Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 77

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

ISTITUTO DI CREDITO PER LE IMPRESE DI PUBBLICA UTILITÀ

5,50% SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,,

6% SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,

6% SERIE SPECIALE "SOCIETÀ MONTECATINI,,

6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALI

6% SERIE ORDINARIA VENTENNALI

Bollettino delle estrazioni effettuate il 3 dicembre 1973

Bollettino delle estrazioni effettuate il 3 dicembre 1973

Il giorno 3 dicembre 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 292 del 13 novembre 1973 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale « Società Edison » - 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.224 titoli di L. 12.500 n. 1.847 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 61.475.000.

2) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Società Edison »

5' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 390 titoli di L, 25.000 n. 509 titoli di L, 50.000 n. 1.423 titoli di L. 100.000 n. 1.153 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 754.000.000;

6 Emissione

Estrazione a sorte di;

n. 296 titoli di L. 25.000 n. 386 titoli di L. 50.000 n. 1.073 titoli di L. 100.000 n. 870 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 569.000.000.

3) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Società Montecatini »

Estrazione a sorte di:

n. 290 titoli di L. 25.000 n. 587 titoli di L. 50.000 n. 1.814 titoli di L. 100.000 n. 1.774 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.105.000.000.

4) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Trentennali

11' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 343 titoli di L. 2.500 n. 685 titoli di L. 5.000 n. 343 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 8.570.000;

12' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.760 titoli di L. 12.500 n. 1.005 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 47.125.000;

13' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 752 titoli di L. 12.500 n. 504 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 22.000.000;

14' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 634 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 7.925.000;

15' Emissione

Estrazione a sorte di;

n. 3.168 titoli di L. 12.500 n. 2.442 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 100.650.000,

5) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Ventennali

15' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 640 titoli di L. 12.500 n. 2.880 titoli di L. 50.000 n. 975 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 639.500.000;

16' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 572 titoli di L. 12.500 n. 3.207 titoli di L. 50.000 n. 1.583 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 959.000.000;

17' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 696 titoli di L. 12.500 n. 3.656 titoli di L. 50.000

n. 1.479 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 931.000.000;

18' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 124 titoli di L. 12.500
n. 699 titoli di L. 50.000
n. 237 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 155.000.000;

19' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 92 titoli di L. 12.500 n. 927 titoli di L. 50.000

n. 1.413 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 754.000.000;

20' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 72 titoli di L. 12.500 n. 782 titoli di L. 50.000

n. 798 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 439.000.000;

21' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 276 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 138.000.000;

22' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 552 titoli di L. 12.500

n. 2.832 titoli di L. 50.000 n. 1.637 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire

23' Emissione

967.000.000;

Estrazione a sorte di:

n. 36 titoli di L. 12.500

n. 291 titoli di L. 50.000 n. 507 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 268.500.000;

24' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 326 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 163.000.000;

25' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 432 titoli di L. 12.500 n. 2.502 titoli di L. 50.000

n. 1.824 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.042.500.000;

26' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.124 titoli di L. 12.500

n. 2.209 titoli di L. 50.000

n. 793 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 521.000.000;

27' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 188 titoli di L. 12.500 n. 953 titoli di L. 50.000

n. 533 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 316.500.000;

28' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.168 titoli di L. 12.500 n. 6.148 titoli di L. 50.000

n. 3.044 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.844.000.000;

29 Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 2.523 titoli di L. 50.000

n. 2.060 titoli di L. 500.000

n. 1.339 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.495.150.000;

30° Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 80 titoli di L. 50.000

n. 47 titoli di L. 500.000

n. 40 titoli di L. 1.000.000

n. 23 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 182.500.000;

31' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 320 titoli di L. 50.000

n. 289 titoli di L. 500.000

n. 402 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 562.500.000;

32' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 789 titoli di L. 50.000

n. 615 titoli di L. 500.000

n. 443 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 789.950.000;

33' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 588 titoli di L. 50.000

n. 308 titoli di L. 500.000

n. 420 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 603.400.000;

34' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 409 titoli di L. 50.000

n. 286 titoli di L. 500.000

n. 245 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 408.450.000;

35' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 350 titoli di L. 50.000

n. 339 titoli di L. 500.000

n. 413 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 600.000.000;

36' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 252 titoli di L. 50.000

n. 420 titoli di L. 500.000

n. 1.428 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.650.600.000;

37' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 2.248 titoli di L. 50.000

n. 900 titoli di L. 500.000

n. 563 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.125.400.000;

38' Emissione (1' tranche)

Estrazione a sorte di:

n. 294 titoli di L. 50.000

n. 317 titoli di L. 500.000

n. 597 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 770.200.000;

38' Emissione (2' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 441 titoli di L. 50.000
- n. 476 titoli di L. 500.000
- n. 895 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.155.050.000;

38' Emissione (3' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 727 titoli di L. 50.000
- n. 545 titoli di L. 500.000
- n. 782 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.090.850.000;

39' Emissione (1' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 313 titoli di L. 50.000
- n. 224 titoli di L. 500.000
- n. 533 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 660.650.000;

39' Emissione (2' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 182 titoli di L. 50.000
- n. 130 titoli di L. 500.000
- n. 351 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 425.100.000;

39' Emissione (3' tranche)

Estrazione a sorte di:

n. 71 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 71.000.000;

40' Emissione

Estrazione à sorte di:

- n. 15 titoli di L. 50.000
- n. 75 titoli di L. 500.000
- n. 52 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 90.250.000;

41' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 160 titoli di L. 50.000
- n. 133 titoli di L. 500.000
- n. 380 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 454.500.000;

41' Emissione (2' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 246 titoli di L. 50.000
- n. 300 titoli di L. 500.000
- n. 711 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 873.300.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 3 dicembre 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio e numero.

Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est: è rim	eata a quale sitolo ratto aborsa-	della cedol deve un	a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Ila qu Il titol estrati	ale o to rsa-	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		oile M A		atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A		tolo atto	Ultimo = Prescri
		<u> </u>		M A	M	Α					u .	101		IVI	A	
		5,50% Serie	_						194 3 8 19607		1	1	48 65	7	48	P
	«	SOCIETA'	EDIS	SON »					19801 19996	19997	1 1	1 1	65 65			
		TITOLI D	A L. 50	00					19999 20540 21513	20000 20544 21517	1 1 1	1 1	65 46 62	7	46 62	P P
	106 291 301 595	110	1 1 1 1 1 1	1 65 1 65 1 65 1 65					22895 23987 24497 24544	22899 23991 24498 24545	1 1 1 1	1 1 1 1	54 45 47 48	7 7 7	54 45 47 48	P P P
	988 1931 2223 2380	989 2384	1 1 1 1 1	1 65 1 65 1 55 1 51	7 7	55 51	P P		24548 24550 24842 24986	24988	1 1 1 1	1 1 1 1	48 48 58 49	7 7 7	48 48 58 49	P P P P
	2651 3215 3312 3322	2653 3319 3326	1 1 1 1	1 52 1 65 1 48 1 48	7 7 7	52 48 48	P P P		25191 25601 25660 25950	25200	1 1 1 1	1 1 1 1	65 47 47 65	7 7	47 47	P P
	7100 9231 9510 9971	9237 9513	1 1 1 1	1 65 1 58 1 62 1 61	7 7 7	58 62 61	P P P		25998 28306 28391 28484	28309 28394 28488	1 1 1 1	1 1 1	65 64 64 65			P P
	10016 10018 10351 10880	10023 10369 10884	1 1 1 1	1 61 1 61 1 55 1 48	7 7 7 7	61 61 55 48	P P P		29760	TITOLI DA	1) A L. :	2.500	65			
	12358 12674 13701 13842 13867	12378 12677 13702 13845 13876	1 1 1 1	1 47 1 51 1 44 1 46 1 65	7 7 7 7	47 51 44 46	P P P		384 3505 5452	385 3506 5455	1 1 1	1 1 1	65 53 65	7	53	P
	14368 16550 16652	14372	1 1	1 65 1 57	7	57	P		5496 6050 7359	5500	1 1 1	1 1 1	65 63 65	7	63	P
	16664 16760 16902 16953		1 1 1 1	1 56 1 56 1 65 1 65	7 7	56 56	P P		8080 8091 8097 8592	8093 8098 8597	1 1 1 1	1 1 1	47 47 47 65	7 7 7	47 47 47	P P P
	16967 17239 17242 17706		1 1 1 1 1 1	1 65 1 65 1 50 1 50	7 7 7	50 50	P P		8977 9022 9036 9301	9023	1 1 1 1 1	1 1 1	48 51 51 50	7 7 7	48 51 51 50	P P P
	17718 19006 19011 19060	17721	1 1 1 1 1	1 48 1 48 1 50 1 50 1 64	7 7 7	48 48 50 50	P P P P		9310 11376 11685 12750	11379 11686	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	50 61 65 65	77	50 61	P P
	19167 19308 19326		1 1 1 1	1 61 1 46 1 46	7 7 7	61 46 46	P P P		13221 13511 13514	13224	1 1 1	1 1 1	65 53 53	7	53 53	P P

						,					···						
Serie	Numero de	ei titoli	e	Data ila qu il titol stratt imbor	ale - o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o		orima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	5 4
	13612 13710 13720 13907 14114 14653 14668 14682 14687 14745 14982 16208 16436 16623 16756 16961 16965 17212 17215 17572 17629 17664 17750	16211 16438 16631	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 58 65 48 47 47 47 47 48 65 65 52 50 48 48 65 47 49	777777777777777777777777777777777777777	58 58 48 47 47 47 47 48 53 52 50 50 48 48 47 54 49	PP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		16020 16501 16817 16828 16837 16842 18831 19145 19297 20590 20664 20668 20678 22300 22718 22738 22738 22867 23826 24486 25159 28608 28629 28631	16513 16843 18832 19147 19298 22721 22869 23827 24492 25160	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 50 49 49 49 52 61 50 50 49 48 48 52 65 48 48 48	7777777777777777777777777	60 50 49 49 49 52 61 53 50 50 49 48 48 52 48 48 48	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	17768 18562 20401 21593 22653 22662 22818 23257 23506 23540 23630	21594 22822 23545 23635	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	61 63 65 65 65 65 65 47 47	7 7 7 7 7	61 63 63 47 47 48	P P P P		29 697 1001	700 1003	1 1 1 1 1 1 1 1	1 12.500	53 65 52	7	53 52	P
	23649 23662 23681	23650 23665 TITOLI DA		5.000	48 51 51	7 7 7	48 51 51	P P P		2973 3649 5529 6704 6713 6797 8935 9643	2974 6706 6715 6800 9644	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 60 45 50 50 53 53 65	7 7 7 7 7	60 45 50 50 53 53	P P P P
	438 1520 1702 2504 2520 2542 2547 2550 2980 3850 3855 4614 6830 7262 7594 8469 8494 8914 9022 9452 11508 11676 12016 12663 13900 14192 14453	439 1521 1703 2506 2521 2544 2548 3857 4618 6831 7263 8495 8915 9023 9461 11511	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		52 57 65 49 49 49 50 65 52 65 53 49 49 65 65 65 46 47	77 77777 7 7777 7777 777	52 57 49 49 49 49 50 52 53 49 49 49 49 49 49	PP PPPPP PPPPP PPP		10838 13953 15405 16863 16868 17306 17668 17729 18090 18101 20435 20743 22089 22580 24692 24802 27374 27399 27747 29846 30951 31045 31151 31595 31801 32601 33351	13954 15408 17669 17730 18105 22583 29849 31000 31050 31194 31600 31850 32650 33400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		57 62 63 53 53 51 65 65 57 47 50 57 49 53 65 52 48 65 52 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	57 62 63 53 53 51 57 47 50 57 49 53 52 48 48 52 74 74 74 74 74 74	PPPPPPPPPPPPPPPPSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUS

			Ī			Scad	en ze	<u>о</u> д							G .		
Serie	Numero d			Data lla que il titole stratte imbor bile	0 0	della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sortegg US zione =	Serie	Numero		e	Date alla qu il tito strat imbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	G	М	A	M	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	atto A	Ultimo = Prescriz
	37608 37694 38351 38501 38751 39101 41868 42051	37633 37700 38400 38550 38800 39117 41900 42100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	7777777777	74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US		«	6% Serie SOCIETA' TITOLI DA	ED	ISO	N »			
	42250 42501 43001 43567 43701 43846 44858 45208 45501 45859 46538 46651	42300 42550 43016 43600 43750 43861 44957 45350 45550 45900 46600 46652	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US		100069 100073 100333 100375 100474 100732 100952 100973 100982 101038 101185 101189	100334 100733 100976 100983 101039 101190	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 60 60 58 56 54 54 54 54 54	777777777777777777777777777777777777777	64 64 60 60 58 54 54 54 54 54 54	P P P P P P P P
	401.1	TITOLI DA		25.000		-		•••		101194 101327 101359 101392 101403	101195 101332 101394	1 1 1 1	1 1 1 1	54 55 53 53 69	7 7 7 7	54 55 53 53 69	P P P
	401 949 1328 4662 5191 5751 6801 6895 7051 7095 7749 8101 8201 8351 10313 10401 13034 13151 13551 13971 14151 14467 14648 15023 15333 17270 17351 18251 19411 22694 23101 24020 24201 24201 24200 24201 24201 24720 24901 25151 25301 27180 27251 27785 28351	450 950 1375 4687 5200 5800 6850 6900 7098 7850 8150 8300 8498 10350 10462 13050 13200 13583 14000 14200 14370 14650 17400 14370 14650 24269 24500 24150 24269 24500 24619 24750 25000 25200 25319 27200 27300 27800 28400			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USSUSSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSE		101421 101516 101775 102300 102552 102649 102671 102841 102913 102934 102942 103046 103076 103175 104001 104577 104589 104619 105283 105285 105479 105507 105518 105525 106313 107259 107609 107734 108194 108525 109615 109693 109693 109693 109687	103047 103176 103176 107736 108196 109121 109610 109833 109850		111111111111111111111111111111111111111	69 64 53 54 66 69 67 67 52 52 52 71 71 61 58 53 71 71 58 61 71 63 71 73 54 64 64 64 64 65 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	69 64 53 54 66 69 67 67 52 52 52 52 52 52 52 53 53 54 64 64 64 64 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	PPP PPPP PPPP PPPPPPPSPUS

erie	Numero de		i e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	sorte US ione	Serie	Numero de		E	Data alla qu il titol estratt eimbon bile	ale o co	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	-				atto	Ultimo = = Prescriz		dal	al	0		T .	estr		Ultimo
			G	M	A	M	A	, P H				G	M	A	М	A	ם ה
	110387 110414 110418 110427 110435 110484 110494 110519 110559 110582 110608 110633 110633 110638 110648 110650 110677 110680 110699 110782 110828 110940 111101 111239 111530 111629 11163 11163 111837 111838 111837 111838 111837 111847 111877 111981 112103 112111 112146 112150 112150 112159 112160 112150 112159 112187 112246 112314 112376 112466 112501 112632 112632 112818 112949 112978	110437 110609 110634 110678 110831 110943 111103 111632 111664 111848 111848 11214 112147 112819 112947 112952 112981		111111111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	P P P P P US US		113948 113961 113975 113985 113991 114053 114086 114098 114173 114176 114380 114413 114449 114451 114459 114459 114476 114489 114509 114509 114509 114509 114507 115041 115402 115819 115900 115915 115960 115970 115970 115990 116277 116341 116366 116370 116371 116366 116370 116382 116501 116571 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116577 116601 116683 116687 11677	113976 114088 114100 114174 114177 114414 114457 114460 114479 114512 114908 115046 115403 115918 116300 116350 116380 116400 116550 116574 116606 116684 116776 116813 116866 116894 116951 117118			72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 73 61 61 70 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	P P P USUUS P P
	112992 113381 113402 113451 113455 113473 113482	112997	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 69 70 70 70 70	7 7 7 7 7	73 73 69 70 70 70 70			117170 117179 117189 117263 117268 117270 117361	117180 117196 117264 117273	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 72 72 72 66	7 7 7 7 7 7	73 73 73 72 72 72 66	
	113499 113572 113644 113684 113706 113802 113833 113914 113924 113930	113500 113645 113685 113708	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 66 63 63 64 72 72	7 7 7 7 7 7	70 71 66 63 63 64 72 72	P P P		117622 117628 117634 117645 117656 117821 117840 117886 118087	117632 117647 117661 117824 117841 118088	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 68 68 68 62 66	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 68 68 68 62 66	P
	113930 113934 113943		1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72			118144 118146 118196	118198	1 1 1	1 1 1	66 66 58	7 7 7	66 66 58	

	Numero de	ei titoli	ф	Data lla qu		Scad della	prima	68 io = P		Numero d	ei titoli	ds	Data illa qu		Scad della	prima	ggio = P
Serie	4-1		i e	l titolestrattimbor	0 0	deve un al ti	a che essere ita itolo atto		Serie	dal	al		il titolestrate rimborabile	lo to rsa -	cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	sorter US zione
	dal	al	G	M		M	A	Ultimo Prescri		dai	aı	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescri
	118296	118300	1	1	74 71	7	74 71	US		112502		1	1	71	7		
	118334 118343 118348 118355 118381 118449 118479	118405	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 74 67 67	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 74 67 67	US		112504 112531 112551 112635 112651 112699 112717	112532 `112555	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 72 72 72 72 65		71 71 71 72 72 72 72 65	
	118532 118557 118562 118572 118589 118592 118601	118533 118558 118563 118573 118595 118670	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	63 72 72 72 72 72 72 74	7 7 7 7 7	63 72 72 72 72 72 72 74	US		112807 113103 113168 113197 113302 113308 113357	113305	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	56 67 67 67 73 73	7	56 67 67 73 73	
l	118889	118893	L. 5	1 1 60.000	68	7	68			113359 113385 113394 113448 113461 113554	113387 113400 113656	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 69 69 74	7 7 7 7 7	73 73 73 69 69 74	
	100311 100361 100627 100659		1 1 1 1	1 1 1 1	71 58 55 61	7 7 7	71 58 55 61	P P P		113731 113774 113779 113933	113775 113780 113934	1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 68	7 7 7 7	64 64 64 68	P P P
	100953 100984 101066 101069 101355 101388 101390	100985	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	57 57 55 55 58 58 58	7 7 7 7 7	57 57 55 55 58 58 58	P P P P P		113966 114003 114209 114258 114261 114269 114299		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 58 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	68 58 70 70 70 70 70	P
	101662 102096 102260 102492 102827 103210 103514 103520	102097 102261 102493	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 66 68 56 60 70 52 52	7 7 7 7 7 7	64 66 68 56 60 70 52 52	P P P		114305 114329 114358 114373 114396 114504 114625 114682	114307 114369 114374 114512 114626	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 69 70	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 69 70	
	103758 104118 104661 104782 104864 105410 105471	105472	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 59 53 61 66 70 59	7 7 7 7 7 7	64 59 53 61 66 70 59	P P P		114686 114700 114743 114769 114857 114898 114946 115164	115050	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 68 68 66 66 74 62	7 7 7 7 7 7	70 70 68 68 66 66 74 62	US
	105486 105678 105695 106047 106641 106915	105487 106918	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	59 62 62 71 58 71	7 7 7 7 7	59 62 62 71 58 71	P P P		115193 115208 115223 115281 115285 115330	115209 115282 115287	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 69 69 69 69 70	7 7 7 7 7	62 69 69 69 69 70	P P
	107247 107410 107426 107844 108290 108333	107415 107429 107845	1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	67 56 56 71 60 58	7 7 7 7	67 56 56 60 58	P P P		115413 115417 115479 115506 115591 115633	115415 115450 115550 115600	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 59 74 74 65	7 7 7 7 7	74 74 59 74 74 65	US US P US US
	108767 109851 109897 110938 111860 111871 111924	108768 109854	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	54 67 60 58 58 63	7 7 7 7 7	54 67 67 60 58 58 63	P P P		115637 115642 115678 115777 115822 115985 116001	115643 115679 115825 115986 116009	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 65 65 61 60 74	7 7 7 7 7 7	65 65 65 61 60 74	P P US
	112004 112014 112092 112392	112008	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 72	7 7 7 7	73 73 73	r		116108 116116 116120 116128	110003	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72	00

ie –	Numero de		i e	Data illa qui il titole stratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		€	Data Ila qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	Scaddella j cedolo deve d un al ti	orima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al		r		estr		Ultimo = Prescri		dal	al	~	· · · · ·		estr	atto	ltimo =
			G	M	A	M	A	1			į	G	М	A	M	A	Ω
	116143		1	1	72	7	72			118885		1	1	71	7	71	
	116203	116204	1	1	71	7	71			118901	118930	1	1	74		74	τ
	116214 116225		1 1		71 71	7	71 71			119042 119076		1	1 1	68 68		68 68	ŀ
	116437		1	1	73	7	73		!	119112	119113	1	1	63		63	
	116440		1	$\bar{1}$	73	7	73			119144		1	1	63		63	
}	116575		1	1	72	7	72			119155		1	1	63	7	63	
	116589	116592	1	1	72	7	72			119172	119173	1	1	63	7	63	
	116597	116598	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72	7	72		.	119270	119271	1	1	72		72	
	116600 116710		1 1	1	72 69	7 7	72 69			119447 119481	119448	1	1 1	69	$\frac{7}{7}$	69	
	116914	116915	1	1	73	7	73			119522	119484 119526	1	1	69 66	7	69 66	
	116919	110010	1	i	73	7	73		ŀ	119543	113020	$\frac{1}{1}$	1	66	7	66	
	116921		, 1	1	73	7	73		1	119560		1	1	66		66	
	116931	116932	1	1	73	7	73			119722	119723	1	1	65		65	
	116937				73	7	73			119751	110000	1	1	65		65	
	116943 116945		1	1	73 73	7	73 73			119885 119951	119900 120000	1	1 1	74		74 74	
	116948		1	1 1	73	7	73			120181	120182	1	1 1	74 68		68	
	116961		.1	1	73	7	73			120224	120102	î	l î	66		66	
	116965		1	1	73	7	73			120301	120350	1	1	74	•	74	
,	116971		1	1	73	7	73			120508	120509	1	1	72	7	72	
'	116977				73	7	73		1	120513		1	1	72		72	1
	116984 116986		1 1	1 1	73 73	7	73 73		1	120530		1	1	72	•	72	
ŀ	117244		1	1	71	7	71		1	120535 120548		I	1 1	72 72		72 72	
	117267		1	1	71	7	71			120601	120602	1	1	74		74	
	117273		1	1	71	7	71			120618	120002	1	i	67	7	67	
	117276		1	1	71	7	71		•	120640		1	1	67	7	67	
	117280		1	1 1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			120659	120700	1	1	74		74	
	117372 117398	117400	1 1	1	66 66	7	66 66			120703	120704	1		73		73	
	117401	111400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72			120777 120875	120784 120876	1 1	1 1	73 67	7	73 67	
	117426	117427	1	1	72	7	72		}	120901	120940	1		74		74	
	117441		1	1	72	7	72			121014	121015	$\overline{1}$	$ $ $\overline{1}$	69		69	4
	117471	117475	1	1	72	7	72			121085		1	1	69	7	69	
İ	117478		l	1 1	72 72	7	72			121130		1	1	73		73	
	117484 117487	117492	1	1	72 72	7	72 72			121156 121159		1	1	73		73	
	117582	117700	1	1	74	7	74	US	i	121139		1	1 1	73 64		73 64	
	117790		1	1	62	7	62	P	1	121604		î	i	63		63	
	117805		1	1	73	7	73		ł	121614		1	1	71	7	71	
	117832		1	1	73	7	73			121638		1	1	71	7	71	
	117843 117857			1	73 73	7	73 73		l	121653		1	1	71	7	71	1
	117859		1	1	73	7	73		1	121771		1	1 1	67	7 7	67	
	117901	117950	1	1	74	7	74	US]	121914 121921		1	1 1	73		73 73	
	118073	118076	1	1	70	7	70		1	121926	121928	î	l î	73		73	
	118082		1	1	70	.7	70		ļ	121954	121955	1	1	73	7	73	
	118160 118176		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67]	121958	121959	1	1	73		73	
- 1	118179		1 1	1 1	67 67	7	67 67			121970	121972	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73	
İ	118208		li	1	63	7	63	P]	121994 122201		1	1 1	73 70	7	73 70	
	118215		<u>1</u>	1	63	7	63	P		122205			1	70	7	70	
	118301	118311	1	1	74	7	74	US	1	122211		1	1	70	7	70	
	118338	118350	1	1	74	7	74	US	1	122222		1	1	70	7	70	
	118424			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66] .	122225		1	1	70	7	70	
	118429 118501	118507		$\begin{bmatrix} & \mathbf{I} \\ & 1 \end{bmatrix}$	66 74	7	66 74	US		122275 122608	122609	1	1	70 71	7	70 71	
	118531	118540	1 1	1 1	74	7	74	US	}	122616	144009	1	1 1	71	7	71	
-	118555	118600	1	1	74	7	74	US		122620		Î	l î	71	7	71	
	118620	118622	î	1	68	7	68			122622		$\bar{1}$	1	71	7	71	
	118648		ī	1	68	7	68			122681		1	1	71	7	71	
	118658	118659	1	1	68	7	68			122710	122750	1	1	74	7	74	
	118662	44000	1	1	68	7	68			122786	122789	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	1	58	7	58	
	118686 118692	118688		1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68			122794 122801	122810		1 1	58 74	4	58 74	1
	118732	118733	1 1	1 1	68 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 70			122819	122010	1		72	7	72	ĺ
	118784	118787	1	1	70	7	70	1		122821		1	1	72	7	72	
	118834		1	1	71	7	71			122829		1	1	72	7	72	
	118859		1	1	71	7	71	l .		122900		1	1	74	7	74	1

erie	Numero dei dal	i titoli	i e	Data illa qui il titole stratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol estratt eimbor bile	ale lo to rsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	-	bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al	-			estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A) H
	122912		1	1	61	7	61	P		111739		1	1	70	7	70	
	122943		1	1	61	7	61	P		112435		1	1	55	7	55	P
	122948 123011		1	1	61 73	7	61 73	P		112990 113313	113314	1	1	60 55		60	P P P
	123016	123021	1	1	73	7	73			113337	113338	1	1	55	7	55 55	P
	123050	123052	1	1	73	7	73			113576	113579	1	1	66	7	66	
	123054	123057	1	1	73	7	73		ŀ	114069		1	1	55	7	55	P P
	123062 123092	123063	1	1	73 73	7	73 73			114302 114374	114375	1	1 1	59 56	7	59 56	P
	123244	123245	1	1	72	7	72			115321	114010	î	1	59		59	P P
	123292		1	1	72	7	72			115862		1	1	62	7	62	P
	123379		1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			116010 116273	116277	1	1	55	$\frac{7}{7}$	55	P P
	123382 123414		1	1	61	7	71 61	P		116633	110211	1		61 65	7	61 65	P
	123483	123500	1	1	74	7	74	ŪS		117529		1	1	53	7	53	P
	123539		1	1	65	7	65			118932		1	1	66		66	
	123555 123567		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65			119305 119540		1	1 1	68 55		68 55	P
1	123687	123700	1	1	65 74	7	65 74	US		120640		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	57		57	P P
	123704	123705	î	$ \hat{i} $	63	7	63	P		120691		1	$ $ $\bar{1}$	58	7	58	P
	123809		1	1	70	7	70			121189		1	1	57		57	P
	123825 123829	123827 123830	1	1	70 70	7 7	70 70			122458 122491	122492	1		67 72		67 72	
ļ	123850	123851	1	1	70 70	$\begin{vmatrix} & 1 & 1 \\ & 7 & 1 \end{vmatrix}$	70 70			122509	132102	1	ı î	70	7	70	
	123901	123916	1	$\begin{vmatrix} & 1 \\ & 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US		122522		1	1	70	7	70	
			·	·		·				122531 122537		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70		70 70	
	ran	TTOLL DA	Ţ 16	ነበ በባሳ						122569		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
	T	ITOLI DA	L. 10	JU.UUU				•		122701 122975	122707 122976	1	1	58 65	7	58 65	Р
ł	100085	ı	1	11	57	71	57	Р		123003	10010	1	î	71	7	71	
	100344		1	1	57 55	7	57 55	P		123019		1	1	71		71	
	100589		1	$ \bar{1} $	59	7	59	P		123043 123051		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	100727		1	1	70 55	7	70 55	ח		123053	123057	1	1	71	7	71	
	102226 102 93 6	102940	1	1	55 61	'7	55 61	P P		123270		1	1	67	7	67	_
-	103020	40 20 30	î	$ \hat{i} $	56	7	56	P		123365 123378		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58		58 58	P
	103352		1	1	56	7	56	P		123578		1	\\ 1	59	•	58 59	P P
	10 3355 10 3488		1	1	56 67	7	56 67	P		123525		1	Î	59	7	59	P
	103488		1	1	67	7	67			123527		1	1	59	7	59	P
1	103586		$\tilde{1}$	$ \hat{i} $	57	7	57	P		123570 123575		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68		68 68	
	103841	100004	1	1	71	7	71	n		123717		1		67	7	67	
	103862 104031	103864	1	1	58 53	7	58 53	P P		123918		1	1	67	7	67	
	104098		1	i	56	7	56	P		123931 124001	194100	1	1	67	7 7	67 74	US
	104305	104308	1	1	65	7	65	2		124101	124100 124102	1		74 72		72	US
	104451 104461		1	1 1	54 54	7	54 54	P P		124124	124125	1	Î	72	7	72	
	104635		1	1	5 4 55	7	5 4 55	P		124197	124198	1	1	72		72	
	104873		1	1	58	7	58	P		124271 124294	124280 124295	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
	104877 105050		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 57	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	58 57	P P		124395	124400	ī	î	74	7	74	US
	105307	105308	1	1	60	'7	60	P		124419		1	1	65	7	65	_
	106390	106391	1	$ \hat{1} $	59	7	59	P		124486 124501	194504	1	1	57 74	7	57 74	P US
	106685		1	1	71	7	71	ח		124703	124594	1	1	61	7	61	P P
1	106919 106935	106936	1		57 57	7 7	57 57	P P		124895	124900	î	î	74	7	74	ŪS
	107451	20000	1	1	59	7	59	P		125014		1	1	65	7	65	
	107546		1	1	52	7	52	P		125022 125106	125112	1	1	65 70	7	65 70	
	108341 108388	108389	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 71	7 7	59 71	P		125106	125112	1	1	70	7	70	
	109371	100003	1	1	68	7	68			125224		î,	ı î	61	7	61	P
	109766	4	1	7	71					125258	10000	1	1	61	7	61	P
	109777 109856	109785	1	7	71		F0	n		125301 125401	125350 125500	1	l 1	74 74	7	74 74	US US
	109856	109860 109869	1	1 1	53 53	7 7	53 53	P P		125546	120000	1	1	58		58	P
	109881		î	î	53	7	53	P		125551	125694	1	1	74	7	74	US
	110206		1	1	71	7	71			125978 126021	125979	1	1 1	72 68	7	72 68	
	110600 110935		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 60	7 7	71 60	P		126116	126118	1	1	70		70	
1			i -	1	l	1	l	ı -					}	1	1		

																	
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	e	Data Ila qu Il titol estratt imbo	ale lo to		prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	50. *		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	U
	126132 126151 126186 126193 126252 126313 126407 126417 126431 126453 126456 126460 126477 126480 126607 126676 126715 126800 126921 126981 126983 126985 127164 127242 127277 127283 127367 127371 127389 127450 127501 127963 127967 127992 128004 128015 128021 128044 128015 128021 128044 128066 128081 128139 128188 128271 128487 129003 129019 129032 129037 129045 129045 129045 129045 129058 129077 129250 129273 129274 129274 129274 129274 129274 129274 129274 129274 129274 129274 129276 129277 129278 12	126438 126454 126465 126481 126679 126716 126986 127165 127244 127284 127284 127968 128055 128070 128085 128141 128219 128272 12904 129021 129034 129038 129038 129059 129062 12918 129251 129467 129467 129500	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111	70 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 64 69 69 69 70	US		130095 130146 130197 130201 130490 130550 130819 130982 131148 131157 131401 131490 131555 131620 131833 131871 131912 131945 131949 132038 132041 132269 132274 132289 132296 132325 132410 132433 132442 132444 132501 132524 132527 132601 132964 133117 133130 133135 133137 133147 133183 133210 133270 133282 133297 133301 133473	130289 130491 130553 130839 130984 131149 131402 131500 131556 131622 131900 131913 132275 132298 132326 132439 132439 133659 132965 133474 133478 133478 133478 133478 133478 133478 133490 134210 134241 134272 134800 135000 135193 135305 135468 135692			70 69 74 76 65 77 76 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	70 69 74 76 65 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	US PUS PUS US PUS US PUS US PUS PUS US PUS P

erie	Numero de		i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli al	•	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale lo co	della cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		dai	8.1	G	М	A	M	atto A	Ultimo
	136224		1	1	57	7	57	P		139972		1	1	71	7	71	
	136254 136260	136258 136261	1 1	1	73 73	7 7 7	73 73			140006 140013	140009	1	1 1	67 67	7 7	67 67	
	136272 136274		1	1	73 73	7	73 73			140226 140235	140228 140237	1	1	69 69	7	69 69	_
	136280 136487	136281	1	1 1	73 68	7 7	· 73			140300 140310		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	59 72	7	59 72	F
	136522	136530	1	1	61	7	61	P		140312 140323		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	136532 136589	136533	1	1	61 57	7 7	61 57	P P		140413 140422	140423	1	1 1	57 57	7 7	57 57	
	136870 136886	136890	1 1	1	62 62	7 7	62 62	P P		140437 140660	140661	1	1 1	57 68	7	57 68	
	136901 136906	136904	1	1 1	72 72	7 7	72 72			140765 140887	140888	1	1	62 68	7 7	62 68	
	137113 137180	137115	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68			140961 141026	140000	1	1	70 69	7 7	70 69	
	137190 137301	137303	1 1	1 1	68 70	7 7	68 70			141030 141166	141200	1	1	69 74	7	69 74	1
	137307 137346	137308	1 1	1	70 70	7	70 70			141207 141215	111200	1	1	73 73	7	73 73	
	137401 137432	137404	1	1	60 73	7	60 73	P		141225	141207	1	1	73	7	73	
	137442 137457		1	1	73 73	7	73 73			141296 141300	141297	1	1	73 73	7	73 73	١,
	137464	197470	1	1	73	7	73			141501 141665	141565	1	1	74 59	7	74 59	1
	137475 137478	137476	1	1	73 73	7	73 73			141698 141877		1	1	59 68	7	59 68	
	137481 137489	137483	1	1	73 73	7	73 73			141914 142019	142005 142026	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	1
	137579 137619	137584	1 1	1 1	68 71	7	68 71			142107 142121		1 1	1	69 69	7	69 69	<u> </u>
	137660 137787	137663 137788	1 1	1	71 66	7	71 66			142184 142315	142185	1 1	1 1	69 70	7 7	69 70	
	137852 137895	137900	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		142399 142485	142486	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	
	138001 138109	138093	1	1	74 73	7 7	74 73	US		142602 142654		1 1	\ 1 1	62 62	7 7	62 62	
	138115 138129	138117	1 1	1	73 73	7	73 73			142927 143045	142950 143046	1 1	1	74 69	7 7	74 69	1
	138164 138171		1	1	73 73	7	73 73			143076 143099	143100	1 1	1	69 69	7	69 69	
	138188 138206		1	1	73 71	7	73 71	i I		143114 143154	143156	1	1	72 72	7 7	72 72	
	138214 138343		1	1	71 69	7	71 69			143159 143218		1	1	72 70	7 7	72 70	
Ì	138362 138391	138392	1	1	69 69	7	69 69			143247 143272	143250 143300	1	1	70 74	7	70 74	1
	138488 138595	1.00032	1	1	70 61	7	70 61	P		143311 143313	_10000	1	1	68 68	7 7	68 68	
	138746 138764		1	1	73	7	73	, r		143416 143601	143700	1	1	69 74	7	69 74	1
	138770		1	1	73 73	7	73 73			143793 144051	144097	1	1	62 74	7	62 74	1
	138778 138783	100010	1	1	73 73	7	73 73			14461 144510	144513	1	1	68 61	7	68 61	
	138814 138823	138816	1	1	73 73	7	73 73			144628 144640	144644	1	1	65 65	7	65 65	
	138835 138839		1	1	73 73	7	73 73			144845 145309	144044	1	1	70	7	70 64	
	138858 138860		1	1	73 73	7	73 73			145339	145344	1	1	64 64	7	64	
	138876 138989		1	1	66 62	7	66 62	P		145500 145728	145699 145730	1	1	74 67	7 7	74 67	ζ
	139060 139136		1 1	1 1	66 69	7	66 69			145732 145900	145733	1	1 1	67 74	7 7	67 74	τ
	139151 139425		1 1	1 1	69 59	7	69 59	P		145950 145975		1 1	1 1	60 60	7 7	60	•
	139487 139508	139488	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71			145977 146026	146000	1 1	1 1	74 62	7 7	74 62	U
	139570 139906	139572	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71			146054 146289		1 1	1	59 72	7 7	59 72]

Serie	Numero dei		i e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		•	Data Ila qu Il titol estrati rimbo bile	ale lo to rsa-	deve		sorte US
	dal	al	~			estr		Ultímo = Prescriz		dal	al			r	 	atto	Ultimo
			G	M	A	M	<u>A</u>					G	M	A	M	A	<u>م</u> ر
													j j				
	146343 146345		1	1	72 72	7	72 72			150131		1	1	73	7		
	146353	146356	1	1	72	7	72			150162		1	1	73	7	73	
	146401	146475	1	ī	74	7	74	US		150164		1	1	73		73	1
j	147031	147032	î	1	61	7	61	P		150167	150171	1	1	73		73	
	147034	147035	1	$\hat{1}$	61	7	61	P	}	150174		1	1	73		73	1
	147082	147084	1	1	61	7	61	P		150402		1		72	7	72	
	147155		1	1	71	7	71		i	150425		1		72	$\frac{7}{7}$	72	
	147162	147163	1	1	71	7	71		1	150461 150500		1	1 1	72	7	72	
	147174		1	1	71	7	71			150638		1	1	72 58	7	72 58	P
	147182		1	1	71	7	71			150837		1	1	69	7	69	-
	147192	147193	1	1	71	7	71			150863	150864	1	i	69	7	69	<u>'</u>
	147202		, 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			150894	150895	1	1	69	7	69	
	147221	147990	1	1 1	73	7	73 73		Ì	150957		1	1	71	7	71	ł
	147229 147244	147230	1	1	73 73	7	73 73		1	150982	150984	1	1	71	7	71	ł
	147258		1	1	73	7	73		ł	151011		1	1	70	7	70	
	147263	147264	1	1	73	7	73			151033		1	1	70	7	70	j
	147273	147274	1	1	73	7	73	•		151048	151057	1	1	70	7	70	
•	147282		1	1	73	7	73		}	151063	151067	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	ļ
	147286	147287	1	1	73	7	73			151081	151544	1		70	7	70	
	147296	147297	1	1	73	7	73			151543 151551	151544 151555	1	1	73	7	73 73	
	147409	147411	1	1	70	7	70			151575	101000	1	1 1	73	7	73	
	147463	147465	1	1	70	7	70			151583		1	1	73	7	73	{
	147475	1.47000	1	1	70	7	70			151585	151586	1	li	73	7	73	
	147684	147686	1	1	66	7	66			151592	151594	1	1	73	7	73	
	147803 147844		1	1	73 73	7 7	73 73			151596	151597	1	1	73	7	73	
	147883	}	1	1	73	7	73			151601	151603	1	1	69	7	69	
	147885		1	1	73	7	73		•	151605		1	1	69	7	69	
	148113	148116	1	1	73	7	73			151627		1	1	69	7	69	
	148143	148145	1	1	73	7	73			151650		1	1	69	7	69	
	148166		1	1	73	7	73			151656	151000	1		69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	
	148184		1	1	73	7	73			151664	151669	1		69	7	69	
	148201		1	1	69	7	69			151685 151820		1 1	1	69 64	7	69	P
	148330	148331	1	1	70	7	70		•	151905		1	1 1	65	'7	64 65	P
	148341		1	1	70	7	70			151917		1	1	65	7	65	
	148 35 1 148 37 0	148371	1	1 1	70 70	7	70 70		1	151961		1	Î	65	7	65	
	148448	148449	1	1	70 70	7	70 70			152028	152032	1	$\bar{1}$	73	7	73	ı
	148464	148466	1	1	70	7	70			152034		1	1	73	7	73	
	148485	110100	1	$ \hat{i} $	70	7	70			152042		1	1	73	7	73	
	148653		1	1	72	7	72		i .	152064	152069	1	1	73	7	73	
	148678		1	1	72	7	72	ı		152079	152080	1	1	73	7	73	
	148681	148682	1	1	72	7	72			152130	150140	1	1	65	7	65	
	148695		1	1	72	7	72			152142 152 3 55	152143	1		65	•	65 66	
	148739		1	1	66	7	66			152395	152398	1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
	149109 149176	149180	1 1	1	67 67	7	67 67			152462	102030	1	1	68	7	68	
	149222	149100	1	1	68	7	68			152472		1	1	68	7	68	
	149245	149248	1	$ \hat{1} $	68	7	68			152477		1	1	68	7	68	
ļ	149273	149274	1	1	68	7	68			152480	152482	1	1	68	7	68	
l	149277		1	1	68	7	68			152571	152600	1	1	74	7	74	US
i	149285		1	1	68	7	68	1		152601		1	1	71	7	71	
	149303	149305	1	1	71	7	71			152608	150000	1	1	71	7	71	
	149324	149326	1	1 1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			152619	152622	1	1	71 71	7 7	71 71	
	149362 149366		1	1	71 71	7	71 71			152656 152687		1	1	71	7	71	
	149397		1	1	71	7	71 71			152718		1	1	72	7	72	
	149461	149500	1	1	74	7	74	US		152721		î	1	72	7	72	
Ì	149608	149609	$\tilde{1}$	i	71	7	71		,	152724	152726	ī	1	72	7	72	
	149662		1	1	71	7	71			152737		1	1	72	7	72	
	149670	149671	1	1	71	7	71			152759		1	1	72	7	72	
İ	149675		1	1	71	7	71			152791	152792	1	1	72	7	72	
1	149734	149735	1	1	72	7	72			152832		1	1	71	7	71	
	149781	140000	1	1	72	7	72 74	***		152842	152843	1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
	149851 149965	149883	1	<u> </u>	74 70	7	74	US		152869 152877		1	1	71 71	7 7	71 71	
	149967		1	1 1	70 70	4	70 70			152877 152907	152918	1	1	71 71	7	71	
	150032		1	<u>1</u>	63	4	70 63	D		152907 152974	192919	1	1	71	7	71	
1	150040	150042	1	1	63	7	63	P P		152974		1	1	71	7	71	
	150113	20042	1	1	73	7	73			152999		1	1 1	71	7	71	

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt imboi	ale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	e	Data Ila qu Il titol estrati	ale lo to rsa-	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al		bile	r .	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	~	bile	T	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	<u>р</u> #				G	M	A	M	A	D A
	153026 153028 153040 153050 153061 153081	153063	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			105284 110723 113244 114108 114145 114181	114146	1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 59 70 71 71 71	7 7 7 7 7	64 59 70 71 71 71	P P
	153201 153526 153621 153810 153821	153270 153529 153720	1 1 1 1	1 1 1 1	74 60 74 66 66	7 7 7 7	74 60 74 66 66	US P US		114294 114303 114313 114336 114344	114300 114337	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73	7 7 7 7	74 73 73 73 73 73	US
	153870 153918 153929 153939 153957 153991	153871	1 1 1 1	1 1 1 1	66 69 69 69 69	7 7 7 7 7	66 69 69 69			114350 114354 114360 114371 114375	114355 114378	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7	73 73 73 73 73	
	154021 154232 154237 154249 154296	154050 154235 154238	1 1 1 1	1 1 1 1	74 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	69 74 70 70 70 70	US		114527 114581 115100 115102 115144	115103	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 70 73 73	7 7 7 7	67 67 70 73 73	
	154380 154495 154508 154584 154685 154692 154745 154974		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 61 63 63 66 66 67 65	7777777777	71 61 63 63 66 66 67 65	P P P		115173 115236 115251 115351 115583 115655 115736 115780	115174 115300 115400 115585 115656	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 59 74 74 65 62 71 71	7 7 7 7 7 7	73 59 74 74 65 62 71 71	P US US
	154994 155025 155031 155042 155132 155210 155343	155029 155040 155050 155133 155211 155346	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 74 74 74 65 63 67	7 7 7 7 7 7	65 74 74 74 65 63 67	US US US		116234 116251 116314 116317 116401 116504 116523	116315 116450	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 60 74 73 73	7 7 7 7 7 7	66 66 60 74 73 73	P P US
	155348 155357 155396 155401 155528 155563 155601	155351 155362 155446	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 74 68 68 73	7 7 7 7 7	67 67 67 74 68 68 73	US		116525 116601 116701 116778 117140 117264 117646	116700 116780	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 68 68 73 71 68	7 7 7 7 7 7	73 74 68 68 73 71 68	US
	155613 155620 155635 155657 155661 155724	155615 155621 155665	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 60	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 60	P		117821 117962 118101 118244 118542 118559	118143 118500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 67 74 74 70 70	7 7 7 7 7	66 67 74 74 70 70	US US
	155804 155823 155848 155936 155968	155813 155825 155850	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 72 72	7 7 7 7	69 69 69 72 72	•		118609 118639 118641 118695 118699	118610	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	
1	155980	155983	îl	î۱	72	7	72			118731 118742 118875 119125 119351 119550	118740 118774 118974 119200 119374	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 70	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 70	US US US US
	T	ITOLI DA	L. 50	0.000						119622 119633 119698 119721	119634	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 58	7 7 7 7	72 72 72 72 58	P
	101419 101422 102596 103178 103413 103939	103416	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	57 57 58 70 57 69	7 7 7 7 7 7	57 57 58 70 57 69	P P P		119744 119847 119936 120055 120065 120098 120210	119747 119988 120066 120100	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 72 74 71 71 71 69	7 7 7 7 7 7	58 72 74 71 71 71 69	P US

Serie	Numero de		e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US
j		~.	G	M	A	M	A	Ulti Pre			a.	G	М	A	-		Ulti
Serie	120230 120245 120390 120518 120548 120558 120574 120653 120657 120904 120929 120951 120964 121115 121124 121135 121141 121177 121353 121396 121456 121466 121495 121498 121525 121658 121737 121740 121949 122051 122173 122199 122215 122219 122215 122219 122261 122261 122261 122261 122261 122261 122261 122261 122261	120952 121125 121143 121178 121397 121467 121496 121499 121600 121659 121741 122074 122174 122200 122266	èr	imbor bile	A 69 68 72 72 72 77 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	al ti estr	A 69 68 72 72 72 67 70 70 73 73 73 73 72 72 69 69 74 64 73 78 74 60 60 72 72 72 72 71 71	Ultimo sorte A A C A C A C A C A C A C A C A C A C A	Serie	125755 125771 125775 125906 125932 125987 126029 126052 126089 126209 126227 126281 127038 127046 127050 127201 127270 127281 127899 127903 127903 127908 127903 127908 127908 127905 128045 128015 128045 128015 128244 128254 128254 128254 128254 1282551 1282656 128663 128715 128740 128793 128740 128793 128740 128793 128740 128793 128740 128793 128740 128793 128740 128793 128740 128793	125756 125772 125776 125935 126030 126230 126230 126284 127048 127051 127206 127900 127931 128013 128038 128200	èı	rimbo bile	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	M 777777777777777777777777777777777777	73 73 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 73 74 73 74 68 68 69 66 72 72 71 71	US US US
	122617 122653 122688 122751 122795 123270 123418 123422 123486 123496 123498 123560 123825 123912 123946 124265 124442 124675 124900 124901 124974 125065 125091 125187 125329 125370 125411 125688 125729	122654 123561 124443 124700 124969 124978	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 67 71 68 74 72 74 72 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 67 71 68 74 72 74 72 73 73 73 73 73	P P P P P P P		129008 129034 129176 129251 129462 129473 129579 129623 129891 130022 130032 130055 130061 130262 130273 130296 130299 130536 130643 130646 130658 130666 130670 130691 130700 130870 131059 131266 131394	129009 12900 129325 129475 130064 130264 130274 130644 130692 130871 131060 131267 131400			64 64 74 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 69 69 74	777777777777777777777777777777777777777	64 64 74 74 69 69 72 68 61 67 67 67 69 69 69 69 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74	P US P

rie	Numero de del	ei titoli al	į	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	a che	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimboi bile	ale o o		prima a che essere ita tolo	sorte US
	dai	aı	G	M	A	M	A	Ultímo = Prescriz			u i	G	М	A	M	A	Ultimo =
	131488 131496	131492 131497	1	1	62 62	7	62 62	P P		136604 136615	136605	1	1 1	73	7 7	73 73	1
	131501	131600	1	1	74	7	74	ÛS		136620		i	1	73	7	73	
	131701	131793	1	1	74	7	74	US		136644		1	1	73	7	73	
	131856		1	1	71	7	71		}	136658 137064	127005	1	1	73	7 7	73	
	131883 132168	132169	1	1 1	71 68	7	71 68			137076	137065	1	1 1	73 73	7	73 73	
	132455	132456	1	1	58	7	58	P		137189	137250	1	1	74	7	74	U
	132481		1	1	58	7	58	P		137303		1	1	71	7	71	
	132496	132499	1	1	62	7	62	P		137311 137324		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	132510 132610	132600	1	1 1	74 70	7	74 70	US		137356		i	1	71	7	71	
	132620	132623	1	î	70	7	70		1	137399	_	1	1	71	7	71	
	132722	100707	1	1	66	7	66			137401	137500	1	1	74	7 7	74	U
	132724 132728	132725 132730	1	1 1	66 66	7	66 66			137590 137602		1	1	69 71	7	69 71	
-	132735	132130	1	1	66	7	66			137663		1	1	71	7	71	
	132851	132869	1	1	74	7	74	US		137709		1	1	72	7	72	
	132900 132938		1	1	74 71	7	74 71	US		137732 137778		1	1 1	72 72	7	72 72	
	133070	133071	1	1	71	7	71			137788		1	1	72	7	72	
	133079		1	1	71	7	71			137796	137800	1	1	72	7	72	
	133157	133159	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			137837	197074	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	
	133161 133166		1	1	73 73	7	73 73			137873 137913	137874 137916	1	1	67 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 74	U
	133173		1	1	73	7	73			137918	138000	1	1	74	7	74	Ŭ
	133276	133300	1	1	74	7	74	US		138005		1	1	72	7	72	
	133442 133603	133443	1	1	66 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 73			138051 138075		1	1 1	72 72	7	72 72	
	133619		1	1	73	$\begin{vmatrix} & 1 & 1 \\ & 7 & 1 \end{vmatrix}$	73			138079		1	1	72	7	72	
	133622		1	1	73	7	73			138099		1	1	72	7	72	
	133635	133639	1	1	73	7	73			138201	138251	1	1	74	7	74	U
	133642 133660	133661	1	1	73 73	7	73 73		ŀ	138635 138775	138700 138776	1		74 65	7	74 65	U
	133674	100001	1	1	73	7	73			138815	138816	1	1	73	7	73	
	133683	133684	1	1	73	7	73			138834	138837	1	\ 1	73	7	73	
	133689 133764	133690 133765	1	1	73 70	7	73 70			138844 138873		1	1 1	73 73	7	73 73	
	133960	100100	1	î	64	7	64	P		138900		1	1	73	7	73	·
	134001	134034	1	1	74	7	74	US		139001		1	1	66	7	66	
	134131 134167	134133	1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			139093 139096	139097	1	1	66 66	7 7	66 66	
Ì	134291		1	î	65	7	65			139101	139134	1		74	7	74	U
	134533	134542	1	1	72	7	72			139312		1	1	71	7	71	,
	134575 134763	134764	1	. 1	72 64	7	72 64	P		139396	1 20200	1	1	71	7 7	71	
	134829		1	1	72	7	72	^		139398 139732	139399	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 64	7	71 64	F
	135053	135054	1	1	67	7	67			139940		1	1	71	7	-71	
	135202 135215	135204	1	1	72 72	7	72 72			140133 140140		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	
	135219	135220	$ \hat{1} $	$ \hat{1} $	72	7	72			140140		1		67	7	67	
	135268	135269	1	1	72	7	72 73			140386	140388	1	1	58	7	58	P
1	135304 135325	135306 135328	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			140390 140416	140417	1	1	58 65	7	58 65	P
	135352	-50000	1	$ \hat{1} $	73	7	73			140607	140417	1	1	72	7	72	
	135354 135357	1 05074	1	1	73	7	73			140633	140635	1	1	72	7	72	
1	135381	135374 135382	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73			140642 140903		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7 7	72 70	
	135443	135444	1	î	67	7	67			140903		1	1	70	7	70	
	135447		1	1	67	7	67			140948		$\bar{1}$	$ \bar{1} $	70	7	70	
	135454 135650		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	67 68	7	67 68			140963		1	1	70 68	7	70 68	
	135690		1	1	68	7	68			141017 141022		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
	136121	136122	1	1	73	7	73			141117		1	î	73	7	73	
	136127 136161		1	1	73	7	73			141122		1	1	73	7	73	
	136171	136172	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	'7	73 73			141131 141145		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	136174		ī	l ī	73	7	73			141145	141158	1	1	73	7	73	
	136182 136184	190105	1 1	1	73	7	73			141160	ĺ	1	1	73	7	73 60	n
	136193	136185	1 1		73 73	7	73 73	l l	1	141259		1	1	60 60	7	60	P P

																	
Serie	Numero	dei titoli	dall il i est è rin	Data a qua titolo tratto nbors	le	Scade della p cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero	lei titoli	: •	Data illa qu il titol estratt	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al	 _	bile M	A	estra		Ultimo = Prescriz		dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo = Prescriz
	« SO 1 124 184 473 800	6% Serie CIETA' MC TITOLI DA 100 125 186 500	ONTE	CAI	74 71 70 74 65	7 7 7 7 7 7 7 7	74 71 70 74 65	US		3621 3666 3720 3818 3830 3844 3851 3866 3870 3875 3878	3721 3821 3845 3867 3871 3884	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 61 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	66 66 61 73 73 73 73 73 73 73 73	P
	854 889 900 928 997 1008	995 1000 1009	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 74 71	7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 74 71	US US		3979	3981 TITOLI DA	1 L. !		67	7	67	
	1017 1029 1049 1054 1082 1097 1230 1265 1268 1298 1301 1317 1334 1349 1446 1455 1464 1628 1746 1773 1796 1935 2134 2158 2190 2197 2201 2227 2246 2256 2264 2523 2532 2532	1018 1032 1056 1098 1266 1300 1305 1318 1447 1456 1465	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 65 65 65 69 69 67 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	P		60 99 189 286 316 342 350 372 401 512 536 578 582 603 621 635 902 942 973 1008 1029 1031 1036 1043 1051 1056 1062 1073 1076 1087 1090 1272 1592	97 100 190 287 321 373 460 516 579 604 624 974 1032 1045 1053			74 74 74 62 59 71 71 71 74 64 64 69 69 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 62 59 71 71 71 74 64 64 69 69 69 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US P P P P
	2577 2606 2611 2615 2626 2636 2653 2667 2698 3077 3097 3219 3477 3504 3511 3540 3549 3574	2609 2632 2632 2654 2668 2700 3086 3176 3220 3478 3505 3541 3581		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 69 60 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 69 60 70 70 70	US US P		1592 1765 1969 1976 2006 2027 2103 2109 2130 2142 2366 2686 2704 2708 2738 2752 2799 2832 2958	2000 2104 2110 2687 2705 2709	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 69 69 73 73 73 66 64 71 71 71 71 71 71 72	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 73 69 69 73 73 73 66 64 71 71 71 71 71 71 72	P P

	Numero de	i titoli	da	Data lla que	PIC.		prima a che	177		Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale	Scad della j cedol	prima a che	Q 0
Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0		ita tolo	US ior	Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0	deve e un al ti	essere ita tolo	timo sort = US escrizion
	uai	a 1	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz			u 1	G	M	A	estre	A	Ultimo = Prescri
	2970 3057 3112 3201	3100 3250	1 1 1	1 1 1	72 74 69 74	7 7 7 7	72 74 69 74	US		7379 7456 7557 7613	7457	1 1 1	1 1 1	58 65 71 70	7 7 7	58 65 71	Р
	3256 3494 3601 3660 3668	3230	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	58 60 67 67 67	7 7 7 7	58 60 67 67 67	US P P		7624 7635 7711 7776 7788	7793	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 72 72 72	7 7 7 7	70 70 70 72 72 72	
	3685 3757 3789 3878 3891	3768 3790	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 68 68 63 63	7 7 7 7	67 68 68 63 63	P P		7798 8033 8066 8245 8325		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 68 68 62 71	7 7 7 7	72 68 68 62	P
	3935 3946 3949 3953		1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72	r		8376 8388	8389	1	1 1	71 71	7 7	71	
	3969 3971 3974	3976	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72				TITOLI DA	L. 10	00.000)			
	4001 4105 4113	4006	1 1 1	1 1	74 71 71	7 7 7	74 71 71	US		76 108	85 112	1	1 1	59 71	7 7	59 71	Р
	4182 4290 4429	4293	1 1 1	1 1 1	71 63 69	7 7 7	71 63 69	P		114 206 307	•	1 1 1	1 1 1	71 69 72	7 7 7	71 69 72	
	4440 4450 4476	4485	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69			346 501 546	347 502	1 1 1	1 1 1	72 71 71	7 7 7	72 71 71	
	4533 4541 4581 4585	4535	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70			556 572 640 691	573 692	1 1 1	1 1 1	71 71 66 66	7 7 7 7	71 71 66 66	
	4587 4589 4597		1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70			716 821 897	717	1 1 1	1 1 1	58 70 70	7 7 7	58 70 70	Р
	4607 4778 4807	4643 4900	1 1 1	1 1 1	74 67 74	7 7 7	74 67 74	US US		930 1051 1207	933 1100	1 1 1	1 1 1	59 74 71	7 7 7	59 74 71	P US
	5001 5105 5186	5100	1 1 1	1 1 1	74 59 59	7 7 7	74 59 59	US P P		1269 1290 1293 1301	1272	1 1 1	1 1 1	71 71 71 74	7 7 7	71 71 71 74	US
	5201 5225 5299 5406 5421	5223	1 1 1 1	1 1 1 1	74 67 67 72 72	7 7 7 7	74 67 67 72 72	US		1419 1467 1521 1543	1468 1522 1545	1 1 1 1	1 1 1	70 70 65 65	7 7 7 7	70 70 65 65	
	5430 5501 5617 5619	5533 5620	1 1 1	1 1 1	72 74 73 73	7 7 7 7	74 73 73	US		1607 1701 1788 1950	1789 1951	1 1 1	1 1 1	72 64 64 62	7 7 7	72 64 64 62	P P P
	5691 5955 5966 5980 5993	5692 5956 5967	1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	,7 7 7 7	73 73 73 73 73			2003 2034 2068 2088	2070	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	P
	5997 6236 6251 6254	6240 6258	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 70 70 70	7 7 7 7				2246 2319 2595 2651 2713	2248 2320 2600 2700	1. 1. 1.	1 1 1	59 69 74 74	7 7 7	59 69 74 74 68	US US
	6269 6360 6364 6394	6396	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 66 66	7 7 7	70 66 66			2723 2733 2800	2714 2726	1 1 1	1 1 1	68 68 68 68	7 7 7	68 68 68	
	6447 6479 6754 6873	6482 6757 6874	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 67 67 63 62	7 7 7	66 67 67 63 62	P P		2927 2935 3039 3059 3074	2936 3040 3076	1 1 1	1 1 1	67 67 73 73 73	7 7 7 7	67 67 73 73 73	
	6909 7062	6100		1 1	70 61	7 7	70 61	P		3074 3091 3101	3076 3092 3144	1 1	1	73 74	7 7	73 74	US

		<u>*</u>										<u></u>					
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu il titol estratt rimbor	ale o o		prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data lla qu il titol estratt imbo	ale o co	Scaddella j cedol deve d un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	. ,	bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	M	A	M	A	5 4
	3278 3358	3282	1	1	59 67	7	59 67	Р		9109 9208	9209	1	1 1	65 60	7	65 60	P P
	3459 3476	3477	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			9230 9311	9250	1	1	60 73	7 7	60 73	P
	3490 3522	3492	1	1	69	7	69	D		9317	9318	1	1	73	7	73	
	3556	3557	1	1	62 62	7 7	62 62	P P P	<u> </u>	9324 9347	9325	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73	7	73 73	
	3594 3660		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	62 72	7 7	62 72	P		9359 9367	9368	1	1	73 73	7 7	73	
	3687	2010	1	1	72	7	72	_		9413	9300	1	1	71	7	73 71	
	3909 4128	3918 4129	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	60 68	7 7	60 68	P		9428 9448		1	1	71 71	7	71 71	
	4262 4288	4290	1	1	72	7	72		İ	9488		1	1	71	7	71	
	4411	4415	1	1	71	7	72 71			9495 9672		1	1 1	71 64	7	71 64	Р
	4425 4459	4427 4460	1	1	71 71	7 7	71 71			9948	10047	1	1	74	7	74	US
	4894	4898	1	1	72	7	72			10103 10160	10105 10163	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	5245 5301	5300	1	1 1	74 73	7	74 73	US		10176		1	1	73	7	73	
	5338	534 0	1	1	73	7	73			10179 10204		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 67	7 7	73 67	
	5375 5385		1	1	73 73	7	73 73			10222 10306		1	1	67 66	7	67 66	
	5438 5501	5550	1	1	70 74	7	70 74	US	İ	10400		1		66	7	66	
	5553	5578	1	1	74	7	74	US		10401 10463	10464	1	1	63	7 7	63 63	P P
	5580 5770	5647 5772	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 69	US		10555		1	1	68	7	68	
	5786		1	1	69	7	69		1	10635 10663	10639	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	7 7	61 61	P P
	5798 6048	5799 6100	1	1	69 74	7	69 74	US	ŀ	10814		1	1	65	7	65	-
	6116 6129	6130	1	1	63 63	7	63 63	P P		10856 10864		1	1	65	7 7	65 65	
	6164		1	1	63	7	63	P		11245 11253		1	1 1	71 71	7	71 71	
	6253 6279	6255	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			11295		1	1	71	7	71	
	6401 6503	6447	1	1	74	7	74	US		11467 11473	11477	1	1	70 70	7	70 70	
	6534	6504	1	1	67 67	7	67 67			11484 11512	11486 11513	1	1	70	7	70	
	6594 6601	6595 6602	1	1	67 65	7	67 65			11533	11534	1	1	68 68	7	68 68	
	6625	6626	1	1	65	7	65			11629 11839	11852	1	1	63 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 74	P US
	6671 6720	6672	1	1	65 60	7	65 60	P		11916		1	1	70	7	70	
	6908 6917	6921	1	1	73 73	7	73 73			12049 12124	12058	1	1	65 68	7 7	65 68	
	6937	0321	1	1	73	7	73			12153 12208	12209	1	1	68 63	7 7	68 63	P
	6964 6994		1 1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			12280	12281	1	1	63	7	63	P
	7198 7256	7200	1	1	74	7 7	74	US		12382 12389		1	1 1	67 67	7	67 67	
	7282	7283	1	1	69 69	7	69 69			12433	12500	1	1	74	7	74	US
	7301 7462	7397	1	1	74 62	7	74 62	US P		12501 12544	12547	1	1	73 73	7	73 73	
	7467		1	1	62	$\frac{7}{7}$	62	P		12552 12574	12575	1	1	73 73	7	73 73	
	7507 7532		1	1	63 63	7 7	63 63	P P		12578	12010	1	1	73	7	73	
	7748 7921	7847	1	1	74 70	7 7	74 70	US		12585 12596		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	7954		1	1	70	7	70			12620 12801	12626 12832	1	1	70 74	7 7	70 74	US
	8050 8278		1	1 1	71 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 65			12904	12905	1	1	72	7	72	US
	8284	0540	1	1	65	7	65			12924 12929		1	1	72 72	7 7	72 72	
	8542 8622	8543 8623	1	1 1	67 73	7 7	67 73			12939		1	1	72	7	72	
	8626 8650	8652	1	1	73 73	7 7	73			13018 13025	13027	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	8670	8671	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73	7	73 73			13038 13054		1	1	73 73	7 7	73 73	
,	8976 9021		1	1 1	58 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 73	Р		13062	13063	1	1	73	7	73	
	9033		1	1	73	7	73			13092 13095		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
ļ	9052		1	1	73	7	73			13100		1	1	73	7	73	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	la che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to rsa-		prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al				estr	atto			dal	al		·	Υ	estr	atto	ltim resc
			G	M	A	M	A	P 4				G	M	A	M	A	D 4
	13107 13240 13256 13274 13289 13305 13430 13432 13481 13483 13486 13849 13876 13918 13975 14045 14072 14079 14136 14342 14367 14367 14477 14485 14487 14490 14492 14497 14597 14625 14811 14905 14929 14948 14980 14985 14980 14985 14980 14985 14980 14985 14992 15300 15210 15301 15430 16206 16313 16373 16407 16468 16569 16587 16593 16609 16587 16593 16609 16615 16631 16670	13108 13246 13306 14047 14076 14080 14345 14375 14478 14488 14599 14812 14852 14852 15200 15329 15529 16207 16375 16420		mborbile M 1111111111111111111111111111111111		al t	itolo atto	Ultimo = Phebchz		17083 17093 17216 17246 17251 18122 18186 18192 18288 18584 18676 19318 19633 20088 20090 20135 20209 20247 20318 20408 20422 20430 20480 20496 20501 20647 20684 20918 21016 21391 21401 21601 21391 21401 21601 21391 21401 21601 21391 21401 21391 21401 21391 21401 21391 21401 21391 21401 21391 22309 22314 22336 22343 22345 22345 22345 22345 22476 22450 22454 22476 22450 22454 22476 22450 22454 22476 22476 22476 22476 22488 22476 22488 22486 22476 22593 22619 22700 22768 22700 22768 22700 22768 22801 22904	17084 17094 17221 18289 18585 19417 19634 20211 20400 20423 20483 20517 21000 21017 21392 21417 22000 22006 22267 22312 22338 22478 22498	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 111111111111111111111111111111111111	r	al ti estr	72 72 69 69 72 72 71 70 67 71 64 66 68 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo sorte ON PA UN SORTE
	16687 16690 16749 16810 16838 16872 16879 16892 17006 17032 17037 17068	16692 16750 16839 16877 16880 17007	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 64 73 73 73 73 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 64 73 73 73 73 72 72 72 72	P		22923 22941 22957 22967 22970 22972 22989 23034 23070 23078 23213 23233 23237	22990	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 70 70 70 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 70 70 70 73 73 73	

Serie	Numero de	i titoli	e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che easere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale o o	Scaded della properties	prima a che essere ita	sorter US
	dal	al	0			estr		Ultimo = Prescri		dal	al	~]			estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	1				G	M	A	M	A) H
	23247		1	1	73	7	73			687		1	1	70	7	70	
	23313 23401	23406	1	1 1	65 72	7	65 72			726 777	Ì	1	1	72 72	7	72 72	
	23430		1	1	72	7	72			789		1	1	72	7	72	
	23439	00470	1	1	72	7	72			810	811	1	1	71	7	71	
	23470 23476	23472	1	1	72 72	7	72 72			848 866	867	1	1	71 71	7 7	71 71	
	23487	23490	1	1	72	7	72			1244	1245	1	1	68	7	68	
	23535	23539	1	1	71	7	71			1309		1	1	62	7	62	Р
ľ	23543		1	1	71	7 7	71			1425		1	1	66	7	66	
	23586 23595	23597	1	1	71 71	7	71 71			1498 1601		1	1	66 71	7	66 71	
	23705	23707	1	1	70	7	70			1604		1	1	71	7	71	
	23765		1	1	70	7	70			1617		1	1	71	7	71	
ł	23775	00707	` 1	1	70	7	70			1706 1769	•	1	1	70	7	70	
	23791 23805	23797	1	1	70 72	7 [*]	70 72	ı.		1779		1	1	70 70	7	70 70	
	23825	23827	1	1	72	7	72			1786	1787	1	1	70	7	70	
	23831		1	1	72	7	72		1	1792	1793	1	1	70	7	70	
	23886	23888	1	1	72	7	72]	2251 2351	2300	1	1	74	. 7	74	
	23892 23928	23893 24000	1	1	72 74	7 7	72 74	US	1	2524	2400	1	1	67	7	74 67	US
	24012	24000	1	1	74	7	74	US	1	2855		1	1	64	7	64	P
	24306	24310	1	1	73	7	73		1	2993	2994	1	1	66	7	66	
	24327	24329	1	1	73	7	73			3306		1	1	73		73	
	24338 24357		1	1	73 73	7	73			3332 3342		1	1	73	7 7	73	
	24372	24376	1	1	73	7	73 73			3356		1	1	73 73	7	73 73	
	24414	24415	1	1	65	7	65]	3375	3376	1	î	73	7	73	
	24478		1	1	65	7	65		1	3382		1	1	73	7	73	
	24606		1	1	72	7	72		i	3506	3507	1	1	69	7	69	
ľ	24616 24623	24627	1	1	72 72	7	72 72		i	3606 3611	3607	1	1	72 72	7	72 72	
	24635	24636	1	1	72	7	72			3614	3618	1	1	72	7	72	
	24666		1	1	72	7	72	1		3645		1	1	72	7	72	
	24678	24679	1	1	72 72	7	72			3801	3900	1	1	74	7	74	ŲS
	24682 24687	j	1	1	72	7	72 72	•		3966 3993	į	1	1	73	7	73 73	
	24697		î	î	72	7	72			3995	3996	1	1	73	7	73	1
	24699	24700	1	1	72	7	72		[4007		1	1	69	7	69	
	24750	24751	1	1	69	7	69]	4031	4040	1	1	69	7	69	
	24760 24780	24761	1	1	69 69	7	69 69]	4046 4074	4049	1	1	69 69	7	69 69	
	25016		1	1	71	7	71			4088	4089	1	ī	69	7	69	
	25023		1	1	71	7	71			4207	4208	1	1	72	7	72	
	25065 25123	İ	1	1	71 62	7	71 62	P		4301	4304	1	1	63	7	63	P P
	25389	25390	1	1	59	7	59	P		4403 4557		1	1	62	7	62 67	
	25461		1	1	72	7	72			4621		1	1	68	7	68	
	25479	25480	1	1	72	7	72			4633		1	1	68	7	68	
	25509 25535		1	1	68 68	7	68 68		1	5201		1	1	73	7	73	
	25538		1	1	68	7	68	}		5212	5214	1	1	73	7	73	
	25541	25543	1	1	68	7	68			5222 5253		1	1	73 73	7	73 73	
	25645 25715	25646 25719	1	1 1	59 66	7	59 66	P		5255		1	ī	73	7	73	
	25861	25862	1	1	68	7	68			5291		1	1	73	7	73	
	25880	25881	$\overline{1}$	1	68	7	68]	5344 5398	5200	1	1	64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	P P
	25921	25923	1	1	71	7	71		[5420	5399	1	1	64 72	7	64 72	P
	25944 25950	25951	1	1 1	71 71	7	71 71			5440		î	î	72	7	72	
	26096	25951 26098	1	1	69	7	71 69			5501		1	1	68	7	68	
-	26182	26183	1	1	64	7	64	P		5600		1	1	68	7	68	
	26225	26227	1	1	73	7	73			5601 5656	5658	1	1 1	71 71	7	71 71	
1	26234		11	1	71	7	71			5731 5736		1	1	67 67	7	67 67	
_		TITOLI DA	L. 5	VV.000						5742 5882		1	1	67 66	7	67 66	_
	568 664	571	1	1	60 70	7 7	60 70	P		5984 6005	5985 6006	1	1	63 73	7 7	63 73	P
	668	669	1	1	70 70	7	70			6010	3000	1	1	73	7	73	

Serie	Numero de	i titoli	j	Data Illa qu Il titol estratt	ale o	Scad della i cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli	•	Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	deve	prima a che essere	X
Serie	dal	al		imbor bile		un al ti estra	tolo	Ultimo 8 = 1 Prescrizi	Serie	dal	al		imboi bile	188 -	al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	М	A	Ult Pre	·			G	M	A :	М	A	UIE
	6012	C097	1	1	73	7 7	73 72			11799	11800	1	1	72	7	72	
	6026 6029	6027	1	1	73 73	7	73 73		!	11869		1	1	61	7	61	F
	6034	6035	1	1	73	7	73			11898 11951	11964	1		61 74	7 7	61 74	F U
,	6085 6097	6098	1	1 1	73 73	7 7	73 73			12137		1	1	72	7	72	
	6100	0030	1	1	73	7	73			12158 12578		1	1	72 72	7 7	72 72	
	6339		1	1	73	7	73			12580		1	1	72	7	72	
	6345 6361		1	1	73 73	7	73 73			12594		1	1	72	7	72	
	6601		1	1	73	7	73			12977 13010	13011	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 65	7 7	62 65	J
	6605 6708		1	1	73 73	7 7	73 73			13240	13011	1	1	63	7	63]
	6710		1	1	73	7	73			13447	13448	. 1	1	58	7	58	Ī
	6729		1	1	73	7	73			13505 13633		1	1	69 60	7 7	69 60	I
	6781 6801	6950	1	1	73 74	7 7	73 74	US	<u> </u>	13883		1	1	71	7	71	'
	6965		1	1	58	7	58	P		13944	14047	1	1	74	7	74	U
	7101	7150	1	1	74	7	74	US		14074 14290	14143	1	1 1	74 65	7 7	74 65	U
	7173 7230	7175	1	1	65 66	7	65 66			14344	14400	1	1	74	7	74	U
	7311	_	1	1	62	7	62	P		14501	14543	1	1	74	7	74	U
	7404 7410	7405 7411	1	1	70 70	7	70 70			14751 14796	14752 14797	1		72 72	7 7	72 72	
	7434	7446	1	1	70	7	70			14818	11.00	1	i	73	7	73	
	7514		1	1	71	7	71			14823		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	7554 7573		1	1	71 71	7 7	71 71			14829 14849		1		73 73	7 7	73 73	
	7584		1	1	71	7	71			14861		1	1	73	7	73	
	7600	707	1	1	71	7	71	- D		14897	14899	1	1	73	7	73	
	7625 7630	7627	1	1	63 63	7 7	63 63	P P		14994 15 3 04		1		67 73	7 7	67 73	
	8271		, 1	1	70	7	70			15325		1	ī	73	7	73	
	8440 8535		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72			15354 15382		1	1	73 73	7 7	73 73	Ì
	8810		î	i	72	7	72			15389		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	8855		1	1	72	7	72			15796	15797	1	1	69	7	69	
	8862 8899		1	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	72 72	7 7	72 72			16029 16134	16050	1	1	74 71	7 7	74 71	U
	9071	9072	1	1	60	7	60	Р		16150		1	1	71	7	71	
	9399 9523	9524	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 73	1		16177	16178	1	1	71	7	71	
	9594	3024	1	i	73	7	73			16290 16479	16291	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 65	7 7	70 65	
	9778	9779	1	1	67	7	67			16701	16750	1	1	74	7	74	
	9881 9887	9883	1	1	70 70	7	70 70	1		16801 16929	16828 16950	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74	U
	9894	9900	1	1	70	7	70			17101	17178	ī	i	74	7	74	บั
	9901 9964	9913 9965	1 1	1 1	66	7 7	66 66			17616 17632	17633	1	1	69	7 7	69 69	
	10081		i	i	61	7	61	P		17660	17661	1	1 1	69 69	7	69	
	10428 10601	10527 10602	1	1	74 73	7	74 73	US		17678	17683	1	1	69	7	69	
	10625	10002	1	1	73	7	73			17801 18029	18100	1	$\frac{1}{1}$	64 74	7 7	64 74	U
	10647	10649	1	1	73	7	73	}		18202	10100	1	i	72	7	72	
	11004 11006	11007	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72			18223 18253		1	1	72 72	7 7	72 72	
	11062	11064	i	i	72	7	72			18301	18328	1	1	74	7	74	U
	11082 11085		1	1	72	7	72	ŀ		18539	18540	1	1	66	7	66	
1	11085	11096	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			18629 18917	18828	1	1 1	74 72	7 7	74 72	U
	11170		1	1	70	7	70			18966		1	i	72	7	72	
	11180 11415	11500	1 1	1	70 74	7	70 74	US		18973	10000	1	1	72	7	72	**
	11541	11000	1	1	71	7	71	08		19129 19284	19200	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 69	7 7	74 69	U
	11604	11605	1	1	70	7	70			19551	19600	ī	î	74	7	74	U
	11664 11704		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 72			19701 19798	19707 19800	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7 7	74 74	U U
	11706		1	1	72	7	72			19901	20000	1	1	74	7	74	U
	11733 11752	11754	1 1	1	72	7	72 72			20088	20100	1	1	74	7	74	U
	11778	11754	1	1	72 72	7	72 72	!		20156 20175		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
	11787	•	1	1	72	7	72	[1 l	20184	20185	1		70 70	7	70	

													 _				
Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	àle o o	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	į	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	Scade della j cedole deve d un	orima a che essere ita	o sorteggio - US izione = P
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		al ti estra		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	D 4
	20297 20666 20681 20686 20701 20849 20941 21014 21319 21444 21664 21789 21841 22123 22170 22272 22280 22310 22511 22566 22581 22601 22715 22719 22767 22905 22992 23001 23103 23129 23150 23172 23203 23172 23203 23172 23244 23446 23454 23456 23454 23456 23454 23466 23454 23466 23454 23466 23454 23486 23935 24201 24737 24802 24815 24842 24842 24842 24842 24842 24842 24842 24842 24843 24918 24976 24990 25000	20750 20853 21015 21445 22124 22283 22400 22583 22609 22716 22721 23104 23135 23151 23220 23245 23447 23487			63 72 72 74 76 61 62 69 62 69 73 71 64 64 74 67 67 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 74 76 71 66 71 71 64 64 74 67 67 73 73 73 69 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	P US US P P US US		3551 3568 4451 5301 5591 5703 5718 5814 5849 6150 6594 6681 7096 7692 7718 7796 7851 7854 7951 8051 8054 8429 8434 8541 8650 8685 8801 8840 8848 9022 9151 9301 9395 9448 9558 9570 9601 9617 9640 9692 9845 9864 10062 10065 10180 10235 10458 10461 10920	6600 6700 7100 7700 7722 7800 7852 8000 8052 8085 8700 8817 8850 9050 9200 9350 9399 9449 9560 9602 9620 9700 9850 9900			48 48 55 57 56 56 49 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	48 48 55 57 56 56 49 49 72 72 73 69 69 69 69 71 71 67 67 67 67 67 73 66 66 60	PPPPPPUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSU
	6% SERIE C)RDIN AR	JA '	rre	NTE		ALI				TITOLI DA	L.	5.000				
	-	TITOLI DA	L. 2	2.500						85 9478		1	7 1	35 35	1 7	36 35	P P
	1020 1238 2011 2081 2194 2436 2440 2445 2517 2628 3206	2438 2442 3207	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	47 54 47 55 47 48 48 48 55 49 35	7 7 7 7 7 7 7 7	47 54 47 55 47 48 48 48 55 49 35	PPPPPPPPP		15007 15008 15957 20760 28579 28591 28592 30647 32018 33783 33871 34828	30648	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	35 28 35 28 35 28 46 49 54 48 56	1 1 1 1 1 1 7 7 7	36 29 36 29 36 29 46 49 54 48 56	P P P P P P P P

Serie	Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale to rsa-	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	5 4
	34976 35017 35888 36344 36859 37617	35018	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	58 58 58 55 45 56	7 7 7	55 45 56	P P P P		101183 101277 101418 101439 101466 101481	101279	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	48 43 45 45 57 57	7 7 7 7	48 43 45 45	P P P P
	37766 38349 38352 38376 38388	38389	1 1 1 1	1 1 1 1	55 49 57 57 57	7 7 7 7	55 49 57 57 57	P P P P	,	103567 103596 103708 105288 105306	103568	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	57 57 56 53 57	7 7	56 53	P P P P
	38415 38534 38636 38709 38789	38537 38790	1 1 1 1	1 1 1 1	57 46 35 35 48	7 7 7 7	57 46 35 35 48	P P P P		105475 106339 106395 107718 107893	106340 106396 107720 107897	1 1 1 1	7 7 1 1 7	57 57 47 48 57	7 7	47 48	P P P P
	41619 41884 52109 53417 55299	41885 53418	1 1 1 1	1 7 1	35 35 51 50 51	7 7 7	35 35 50 51	P P P P		109140 109496 109568 109950 111425	109572 111429	1 1 1 1	1 1 1 1	52 43 47 48 53	7 7 7 7	52 43 47 48 53	P P P P
	58086 58138 58255 66501	·	1 1 1 1	7 7 7 7	51 51 51 52			P P P		112571 112593 112896 118912 119522	112574 119524	1 1 1 1	7 7 7 1	57 57 57 51 56	7	51 56	P P P P
	66879 67220 67319 67759 68132	67768	1 1 1 1	1 7 7 1 1	34 52 52 51 43	7 7 7	51 43	P P P P		119816 120507 125351 125644	119819 125352 125700	1 1 1 1	1 1 1 1	59 52 74 74	7	52	P P US US
i.	68266 68287 69755 69786 69913	71 907	1 1 1 1	1 1 7 7	35 42 34 52 52	7 7 7	35 42 34	P P P P		125851 126551 126691 127301 127418 127426	125900 126650 126700 127350 127424 127450	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74			US US US US US
	71263 71302 71512 72003 77039 77519 82177	71267	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	52 52 34 35 49 52 52	7 7 7 7	34 35 49 52	PPPPP		127651 127697 128430 128801 128838 129217 129273	127653 127700 128500 128831 128850 129221 129276	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 71 71	7	71 71	US US US US US
	83924 84656 85808 87174 87260	85809 87261	1 1 1 1	1 1 1 1	36 47 49 36 48	7 7 7 7	36 47 49 36 48	P P P P		129278 129298 129344 129410	129348	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 70 71	7 7 7 7	71 71 70 71	
	87376 89069 89816 90177 90183	87377 1 89070	1 1 1 1	7 1 7 7 1	52 42 52 52 35	7	42 35	P P P P		129466 129469 129501 129605 129667	129467 129510	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 73 72 72	7 7 7 7	71 71 73 72 72	
	92392 92670 92768 92897 92986	92394 92898	1 1 1 1	7 7 7 1 7	52 52 52 50 52	7	50	P P P P		130101 130334 130381 130901 131017	130150 130335 130390	1 1 1 1	1 1 1 1	63 52 72 73 68	7 7 7 7	63 52 72 73 68	P P
	93046 93584 93590 94420 95959	93049	1 1 1 1	7 7 7 1	52 52 52 52 46 52	7	46 52	P P P P		131576 131649 131751 131771 132603	131602 131650 131758 131800 132606	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 69	7	69	US US US
	98127 98278 98635 98910	98128 98639 98916	1 1 1 1	1 7 7	52 57 57 57	7	52 52	P P P		132701 132731 132955 132982	132703 132750 132996	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 73 73	7 7	73 73	US US
	100184 100507 100539 100967 101076	100185	1 1 1 1	7 1 1 1 1	57 50 50 45 57	7 7 7 7	50 50 45 57	P P P P		133184 133204 133722 133768 133901	133200 133207 133723 133770 133921	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 69 73 73 74	7 7 7	69 73 73	US US

			<u> </u>			<u> </u>						· · · · · ·					
Serie	Numero de	,	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to rsa-	deve		sorte US zione
	dal	al			<u> </u>		atto	Ultimo = Prescri		dal	al	_		Τ	estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	
	134000 134063 134073 134131 134135 134332 134347 134601	134070 134076 134345 134400 134627	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 74 74 74	7 7 7 7	73 73 73 73	US US US US		144900 144937 145101 145251 145901 146051 146108 146113	144950 145150 145300 145950 146100 146111 146150	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7	72 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US
	134629 134729	134650 134730	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 68	7	68	US		146458 146491	146465 146500	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
	134785	134800	1	1	74			US		146501	146544	1	i	74	7	74	US
		TITOLI DA	L. 1	2.500						146795 146926 146951	146800 146960	1 1 1	1 1 1	74 73 73	7	74 73 73	US
.1	198		1	1	43	7	43	P		147151 147251	147200 147294	1 1	1 1	74 74		74 74	US US
	929 1191		1	7	52 52			P P		147795	147850	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
	2634	2635	1	1	5 0	7	50	P		148101 148204	148144 148207	1	1	74 72	7 7	74 72	US
	3533 5997	5998	1 1	1 7	34 52	7	34	P P		148221 148274	148276	1	1	72 72	7 7	72 72	
	6372 6843	6850	1	7	52 50	7	50	P P		148360	148376	1	i	69	7	69	
	6851	6856	1	7	52	•	30	P		149148 149756	149800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	66 74	7 7	66 74	US
l	7386 23539	7391	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 1	52 70	7	70	P		150001 150123	150100 150124	1	1	74 73		74 73	US
	26783	26800	1	1	74			US		150141	150153	1	1	73	7	73	
	27101 27601	27121 27650	1	1	74 74			US US		150158 150169	150165 150177	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	27671 27679	27674 27700	1	1	74 74			US US		150186		1	1	73	7	73	
	27901	27907	1	1	74			US		150201 151356	150255 151400	1	1	74 74	7	74	US US
	27986 28214	28000 28217	1	1	74 73	7	73	US		151701 152 3 51	151750 152355	1 1	1 1	74 74		74	US US
	28294 28351	28300 28355	1	1	74 74			US US		152729	152730	1	1	73	7	73	
	28395	28400	1	1	74	_	70	US		152 733 152 74 9	152735	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73	
	28426 28551	28578	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73			152779 152786	152783	1	1	73	7	73	
	28580 28792	28800	1	1	73 74	7	73	US		153006	152788 153050	1	1	73 74	7	73 74	US
	29526	29548	1	1	74			US		153233 153292	153235 153300	1 1	1 1	74 74	7 7	74	US US
	29550 29671	29700	1	1 1	74 74			US US		154121	154124	1	1	71	7	71	
	29785 29837	29808 29850	1	1	74 74	,		US		154201 154304	154243	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 73	7 7	74 73	US
	30001	-30003	1	1	74			US US		154306 154326	154318 154328	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	30152 30171	30158 30175	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	74 74			US US		154352	154355			73	7	73	
	30194 30236	30200 30300	1	1	74 74			US US		154363 154379	154380	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	126858	126864	1	1	66	_				155065 155391	155080 155392	1 1	1 1	73 59	7 7	73 59	P
	130807 135795	130808 135800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	46	7 7	46 74	P US		156161		1		71	7	71	
	136080 136095	136081	1	1	69 69	7	69			156163 156206	156207	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
	136255		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	69 70			156301 156314	156302 156319	1	1	73 73	7 7	73 73	
	136266 136358	136278 136372	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 72	7 7	70 72			156351	156355	1		73	7	73	_
	136526	136533	1	1	71	. 7	71			156414 156516	156415 156550	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	64 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 74	P US
	136558 136751	136561 136800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	71 74	7	71 74	US		156601 156967	156660	1	1	74	7 7	74 71	US
	136851 141095	136894 141100	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		156971			1	71	7	71	
	141145	141200	1	1	74	7	74	US		157001 157151	157050 157200	1 1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	141551 142139	141588 142150	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		157401	157404			69	7 7	69	
	142201	142250	1	1	74	7	74	US		157551 157701	157600 157709	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74 74	US US
	142501 144001	142538 144050	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	74 74	7 7	74 74	US US		157767 158101	157800 158112	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
	144201 144806	144250 144809	1 1	1	74 72	7	74 72	US		158391	158400		1	74	7 7	74	US
1		11000	1		1 '-	1 '	۱ '			158551	158600	1 1	1 1	74	·	74	US

											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor	ale o o	•	prima a che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero d	ei titoli	•	Data Illa qu Il titol estratt	ale o o		prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile	50. *	al ti estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile	184		tolo	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	Ul
	159051 159187 159401 159697 160500 160617 160668 161051 164657 164801 164835 165049 165301 165451 166565 166929 167151 167705 167743 168603 168801 169915 170061 170120 170401 170501 170761 170790 170851 170790 170851 170791 174372 174301 174372 174301 174372 174301 174373 176735 177566 177566 177566 177566 177566 177566 177566 177566 177568 177515 177529 177566 177568 177515 177529 177566 177568 177515 177529 177566 177568 177515 177529 177566 177568 177515 177529 177566 177568 177515 177529 177566 177588 177847 177901 179897 180132 183378 183601 184291 184298 184366 185119 185138 185155 185181 186201 186301 186651 186797 187275 187275 187275	159070 159200 159426 159700 160627 160700 161066 164150 164818 164850 165100 165304 165478 166600 166964 167200 167514 167737 168650 168700 168834 169922 170100 170138 170460 170532 170769 170800 170980 170980 170980 172461 173182 173350 174361 174400 174810 176400 176600 177850 177550 177550 177550 177550 177550 177550 177550 177600 177850 177550 177600 177850 177550 177600 177850 177550 177600 177850 177550 177600 177850 177600 17850 17850 17850 17850 17850 17850 17850 17850 17850 17850 17850 17850 17850 188600 188600 188630 188600 186600 186800			73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US USUS US US US US US US US US US US US		188075 188925 189051 189726 189750 190012 190023 190351 190451 190705 190801 190982 191697 191901 193319 193901 194419 194651 195919 196301 196971 200297 200501 200701 201001 201151 201951 202451 203445 204147 204351 204751 206547 20451 201951 203445 204147 204351 21115 211115 211199 211411 212211 212401 21361 214201 215201 216651 216801 217151 217301 217401 217651 217897 218001 217401 217651 217897 218001 212210 216651 216651 216801 217151 217301 217401 217501 217401 212211 212401 2125201 216651 216801 217151 217301 212401 2125201 216651 216801 217201 215201 216651 217897 218001 212211 212401 215201 215201 216651 216651 217897 21801 212301 222824 222836 225301 225321 225321 225321	188174 189000 189074 189748 189800 190013 190100 190400 190500 190707 190849 191046 191700 191996 193400 193918 194500 194668 196050 196368 200300 200550 200750 201200 202496 204150 201200 202496 204150 204400 204796 206550 208200 202496 204158 211158 211200 211418 212250 212450 213400 214250 215210 216700 217900 217450			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USSESSED SEED OF SEED

Serie	Numero de		i e	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		•	Data illa qu il·titol estrati rimbor bile	ale lo to	al ti	prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al	G	M	A	estr	Atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescri
	227392 230464 230573 231151 231601 232110 232133 232339 232343 232376 233023 233201 233235 233242 233253	227400 230600 231200 231622 232112 232135 232340 232344 232377 233200 233210 233238 233250 233259	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 69 74 74 72 72 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 69 74 74 72 72 73 73 73 74 73 73	US US US		16627 16688 16894 17195 17401 18001 19929 20031 20096 20201 20481 21985 23410 23414 23441	16697 16900 17200 17450 18044 19950 20050 20100 20250 20483 21988 23412	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 74 74 74 74 74 74 74 68 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 71 74 74 74 74 74 74 74 68 73 73	US US US US US US
	233253 233351 233473 233701 235319 235573 235651 235751 236031 236117 236201 236230 236232 236301	233400 233474 233772 235600 235700 235800 236032 236118 236216	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 65 74 67 74 74 73 71 69 69 69 74	777777777777777777777777777777777777777	73 74 65 74 67 74 74 73 71 69 69 69 74	US US US US US US		24542 25201 25945 26015 26101 26601 26666 26672 26917 26927 27251 27501 28428	24600 25241 26000 26050 26150 26650 26670 26750 26925 27000 27291 27504 28445	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 71	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 71	US US US US US US US US US
	236451 236923 237051 237139 237511	236472 236950 237100 237160 237512 TITOLI DA	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 5.000	74 74 74 74 69	7 7 7 7 7	74 74 74 74	US US US US		28446 32265 32951 33351 33551 34326 34451 34976 35186	28447 32300 33050 33400 33564 34400 34475 35100 35200	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 74 74 74 74 74	777777777777	72 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US
	821 6191 6951 7051 7591 8001 8024 8101 8313 8332 8599 8646 10609 10923 10931 11301 11730 11851 11881 12550 12901 13301 13586 13700 13819 13951 14138 14269 14277 14650 14864 15101 15401 15401 15401	6200 7000 7090 7600 8004 8050 8150 8330 8400 8665 10650 10929 10942 11000 11329 11800 11860 11899 12950 13349 13590 13750 13858 13999	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	P US US US US US US US US US US US US US		35251 35351 35851 36251 36501 36574 36751 36861 37151 37401 37951 38013 38045 39146 39351 42440 43051 44140 44901 45101 47534 47637 47901 48051 48651 53163 53501 53701 53951 54451 55701 57554 57818 57901	35300 35400 35950 36300 36544 36700 36760 36900 37200 37450 38000 38021 39200 39395 42500 43089 44150 44950 45139 47550 47650 47650 47650 47650 47650 47650 53500 53550 53750 54050 55712			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS

											<u></u>						
Serie	Numero d		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie			e	Data alla qu il titol estrati eimbor bile	iale lo to rsa-	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	§ 9
	đal	al	G	м	A	estr	Atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	estr	atto A	Ultin Presc
	58701 59404 59499 59670 59684 59801 59881 61158 61163 61188 61750 62284	58717 59407 59500 59679 59820 59883 61161 61193 61751 62288	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 72 72 73 73 73 69 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 72 72 73 73 73 69 73			3400 3801 4333 5356 5359 6217 6320 6363 6369 6461 6807 6973	6218	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 58 67 57 56 50 55 54 53 49	7 7 7 7 7 7 7	56 58 67 57 56 50 55 54 53 49	PP PPPPPPP
	62761 62790 63517 63577 63906 63980 64118 64351 64851 65401 65551 65851 66938 67099 67201 67255 67262	62766 62797 63518 63580 63945 63984 64150 64450 64900 65450 65600 65867 66943 67100 67250 67260 67300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US		6980 6987 7143 7148 7158 7193 7215 7240 7402 7491 7708 7717 8049 8310 8334 8397 8622	6994 7144 8050 8313 8335 8398	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 49 51 57 57 57 51 58 67 56 56 68 57 57 52 64	777777777777777777777777777777777777777	49 49 51 57 57 57 51 58 67 56 56 56 57 57 52 64	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	67306 67351 67353 67551 68001 68104 68177	67553 68002 68150 68200 TITOLI DA			71 71 74 69 74 74	7 7 7 7 7 7	71 71 71 74 69 74 74	US US		8781 9174 9219 9262 9363 9366 9368 9373 9375 9431 9459 9531	9264 9532	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 55 60 65 65 65 65 67 58 68	7 7 7 7 7 7 7 7	61 55 60 65 65 65 65 67 58	P P P
	214 266 474 502 628 741 755 769 813 831 839 845 868 899 1004 1214 1259 1325 1518 1666 1669 1993 2001 2011 2031 2240 2729 3236 3280	629 756 814 848 1007 1221 1260 1519 1667 2002	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		62 62 56 56 57 57 50 50 50 60 65 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	777777777777777777777777777777777777777	62 62 56 56 57 50 50 50 50 60 63 56 56 56 56 56 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		9550 9563 9580 9610 9614 9620 9641 9645 9738 9842 9908 10024 10040 10044 10172 10187 10238 10268 10309 10358 10368 10446 10494 10501 10537 10567 10694 10703 10753 10854 10865	9615 9623 9642 9647 10173 10269 10495 10538			68 52 50 50 50 50 65 65 65 68 58 49 68 59 59 68 69 59 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP

	Numero dei titoli		Sandan					A Numara									
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	ita	sortegg US zione =	Serie	Numero de	i titoli	•	Data Ila qu il titol estratt rimbo	ale o co		prima a che essere ita	sortee US zione
	dal	al		bile			atto	71tfm resc		dal	al		Dile		estr		ltím resci
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	U
	10898 10981 11001 11021 11064 11111 11138 11143 11191 11201 11209 11265 11294 11365 11761 11872 11929 12113 12143 12202 12209 12451 12470 12483 12487 12490 12496 12500 12668 12746 12752 12941 12945 13029 13085 13314 13386 13412 14315 14842 14960 14974 14980 15043 15211 15259 13085 13314 13386 13412 14315 14842 14960 14974 14980 15043 15211 15259 15412 15553 15718 15804 15945 13029 13085 13087 14980 15043 15211 15259 15412 15553 15718 15804	11192 11210 11268 11297 11764 11930 12116 12144 12203 12471 12493 12671 12753 13032 13388 14843 14983 15213 15270		bile	A 61 652 55 554 554 555 556 63 61 59 752 58 850 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	al ti estr	A 61 65 52 55 54 54 56 55 56 63 61 59 67 52 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Theorem and the second		22785 22931 23460 23502 23522 23522 23561 23575 23658 23674 23708 25242 25938 25948 26006 26293 26406 26470 26571 28412 28433 28868 29202 29205 29395 29483 29513 29533 29648 29705 29983 30252 30377 30372 30377 30386 30705 31401 31420 31445 31449 31551 31591 31630 31648 31648 31676 31735 31853 31853 31853 31853 31853 31630 31648 31676 31735 31853	22934 23461 23503 23678 25949 26294 26409 26578 28440 29203 29486 29999 30254 30373 30378 30378 30708 31415 31595 31631 31649 31854 31891 32037 32242 32372		bile	r	al ti estr	tolo atto	Ultimole and the the the the the the the the the the
	21048 21108 21319 21978 22385	21109 21985	1 1 1 1	1 1 1 1 1	50 52 58 59 55 55	7 7 7 7	50 52 58 59 55 55	P P P P		33349 33925 34706 34752 34763	33927 34713	1 1 1 1	1 1 1 1	59 52 61 51 51	7 7 7 7 7	59 52 61 51 51	P P P P

	Numero dei titoli		Data		Scadenza		<u> </u>							T			
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	prima la che	sorte US zione	Serie	Numero dei	titóli	i e	Data Illa qu Il titol estrati rimbo	ale lo to rsa-	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile	T	estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D 64				G	M	A	M	A	D
			_					_		55095	5500c	1	1	CC	7	CC	
	34767 34769		1 1	1 1	51 51	7 7	51 51	P P		55167	55096	1	1	66 59	7 7	66 59	Р
	34814		1	1	55	7	55	Р		55175 55178	55179	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	7	59 59	P P
	39621 40869		1 1	1	65 55	7 7	65 55	P		55436	00110	1		67	7	67	P
	43157		1	1	66	7	66	1		55438	55440	1	1	67	7	67	
	43684		1	1	65	7	65			55441 55457	55442	1		67	7	67 67	
	44178 44659		1	1	69 58	7	58	P		55499		1	1	67	7	67	
	44709		1	1	58	7	58	P		55566 55680		1	1	56	7	56	P
	44766	44005	1	1	69		50	_		55776	55777	1		56 57	7	56 57	P P
	44802 44985	44805 44988	1 1	1	50 51	7	50 51	P P		55817	55819	1	1	69			
	45157	45159	1	1	51	7	51	P		55924 55938		1	1 1	50	7	50 50	P P
	45632		1	1	66 55	7	66 55	P		56014		1	1	63	7	63	P
	46009 46467	46470	1	1	69	'	33	-	1 1	56380		1	1	50	7	50	P
	46784	46785	1	1	67	7	67			56390 56409		1	1	50 64	7	50 64	P P
	47591 47703		1 1	1 1	58 63	7	58 63	P P		56415		1	1	64	7	64	P
	47706		1	1	63	7	63	P		56509	ECE 70	1	1	67	7	67	D
	48079	48084	1	1	52	7	52	P		56571 56686	56572	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	58 50	7	58 50	P P
	48559 49090	49092	1	1	64 57	7	64 57	P P		56858		1	1	56	7	56	P
	49354		1	1	59	7	59	P		56960 57357		1	1	68	7	68 66	
	49414 49428	49417 49431	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	52 52	7 7	52 52	P P		57477	57479	1	1	54	7	54	Р
İ	49807	49401	1	1	59	7	59	P		57591	57592	1	1	67	7	67	-
	49823	49824	1	1	59	7	59	P		57603 57606		1		56	7	56 56	P P
	49826 49829		1	1	59 59	7	59 59	P P		57611	57612	1	1	56	7	56	P
	49894	49895	1	1	54	7	54	P		57627	57631	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	56	7	56	P
	49970 50793		1	1	60 56	7	60 56	P P		57633 57639		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56	7	56 56	P P
	50984		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	51	7	51	P		57754		1	1	68	7	68	
	50989		1	1	51	7	51	P		57919 58088		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 56	P
	51198 512 3 5	51238	1 1	1	53 56	7	53 56	P P		58140		1	- 1	62	7	62	P
	51606		1	1	59	7	59	P		58223		1	1	69			
	51625 51781	51626	1	1	59 61	7	59 61	P P		58225 58234	58237	1	1 1	69			
	51818		1	1	54	- 7	54	P		58251	00201	1	1	52	7	52	P
	51826	51827	1	1	54	7	54	P		58268		1	1	52	7	52	P
	51845 52028	51846	1	1	54 51	7	54 51	P P		58273 58284		1	1	52 52	7	52 52	P P
	52058	52059	1	1	69					58289		1	1	52	7	52	P
	52235 52269		1	1	68 55	7	68 55	P		58291 58302		1	1 1	52 68	7	52 68	P
	52309		1	1	68	7	68	•		58310	58311	1	Î	-68	7	68	
	52352 52466		1.	1	68	7	68 67			58320 58375	58378	1	1	68	7	68 59	ם
	52662		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67 57	7 7	67 57	P		58520	58521	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	59 59	7	59 59	P P
	52833		1	1	52	7	52	Р		58686		1	1	61	7	61	P
	52847 52955		1	1	52 63	7	52 63	P P	.	58912 58983	58913	1	1	55 58	7	55 58	P P
	52984		1	1	63	7	63	P		59193		1	1	61	7	61	P
	53111 53114		1	1 1	57 57	7	57 57	P P		59304 59318		1	1	51 51	7 7	51 51	P P
	53132		î	1	57	7	57	P		59324		1	1	51	7	51	P
	53172 53304	53307	1	1	68 65	7 7	68			59671	59672	1	1	68 54	7	68 54	ים
	53876	JJJU1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	65 59	7	65 59	P		60403 60487	60404	1	1	54 51	7	54 51	P P
	54011		1	1	53	7	53	P		60505	60506	1	ī	55	7	55	P
	54167 54201		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 52	7	52	P		60517 60528	60529	1	1	55 55	7	55 55	P P
	54698		î	1	57	7	57	P		60533		1	1	55	7	55	P
	54705 54713		1 1	1	61 61	7	61	P P		60536	60539	1	1	55	7	55	P
	54860	54861		1	61 69	'	61	"		60562 61093	61094	1	1	54 59	7	54 59	P P
	55016 55018	EE010	1	1	52	7	52	P		62399	62400	1	1	69	_	1	
	55040	55019	1	1 1	52 52	7 7	52 52	P P		64271 69357	64272 69358	1	1 1	66 63	7 7	66 63	P
. [1	1 1	1 .	1	l '	52	1 *	1	09331	03506	1	1	ردن	'	99	1

erie	Numero de		e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o sa-	լ au ա	1010	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o co	della cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	Borte
	dal	al	G	M	A	estr	A	Ultimo = Prescri	1	dal	al	G	М	A	estr		Ultimo
			4	IVI.	Α	AVI	A		ļ			<u>.</u>	141		M	A	-
	71630		1	1	67	7	67			90478	207.27	1	1	71	7	71	
	71634 71637	71638	1	1	67 67	7	67 67			90583	90585		1 1	68	7 7	68	
	74067	74086	1	1	57	7	57	P	1	90589 90816		1	1 1	68 63	7	68 63	
	74710	74711	1	1	72	•		•	ļ	91087		1	1	71	7	71	
	74714	74715	1	1	72					91295		$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	1	69	7	69	
	74719		1	1	72					91299	91300	1	1	69	7	69	
	75761	75763	1	1	72		20		İ	91737		1	1	72	7	7 2	
	76285 76309	76311	1	1	62 68	7	62 68	P		91982	00000	1	7	72			
}	76521	70311	1	1	69	7	69		j	92232	92233	1	1 1	72 61	7	72	
ł	76755	76764	1	1	70	7	70		İ	92881 92887		1	1	61	7	61 61	
	76878		1	1	60	7	60	P]	93281		1	li	65	7	65	
	77038		` 1	1	71	7	71		i	93819	93826	1	1	55	7	55	
ŀ	77451		1	1	62 71	7	62	P	1	94018		1	1	72	7	72	
	77884 77971	77978	1	1	68	7	71 68		İ	94201		1	1	72	7	72	
	78136	78139	1	1	65	7	65			94206 94268	04260	1		72 57	7	72 57	
	78588	78589	1	1	67	7	67			95009	94269 95011	1	1 1	69	7	69	
	79305	79308	1	1	53	7	53	P	ł	95206	00011	i	l i	68	7	68	
	79688	70000	1	1	58	7	58	P	ł	95369		1	1	67	7	67	
	79808 79836	79809 79841	1	1	60 60	7 7	60 60	P P	i	95824	95826	1	1	72	7	72	
	80481	80485	1	1	72	7	72	1	1	96967		1		66	$\frac{7}{7}$	66	
	80833	80840	1	1	71	7	71		}	97498 97606	97607	1	1 1	68 72	7	68 72	İ
	80976		1	1	72	7	72		İ	97643	31001	1	1	72	7	72	
	81104		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	7	70			97898		1	1	62	7	62	
	81136 81303	81306	1	1	72 60	7	72 60	P	ŀ	98588		1	1	65	7	65	
	81407	01300	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	1	1	98807		1		60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60	
	81930		1	1	56	7	56	P	1	99063 99170		1	1 1	69 73	'	69	
	81932	81940	1	1	56	7	56	P	Ì	99265	99270	1	1	73			
	82039		1	7	72	7	CO			99406		1	1	59	7	5 9	
	82629 83075		1	1 1	69 72	7 7	69 72			99710	99711	1	1	73		4	
	83160	83168	1	1	72	7	72		i .	99741	00004	1		73	7	70	
	83174		1	1	72	7	72			99863 100421	99864 100422	1	1 1	72 73	7	72	
İ	83452		1	1	68	7	68	_		100544	100422	$\overline{1}$	1	73			
	83722	02077	1	1	62	7	62	P		101532	101533	1	1	70	7	70	l
-	83876 84155	83877 84156	1	1	71 63	7 7	71 63	P		101767		1	1	63	7	63	ĺ
	84173	04150	1	1	63	7	63	P		102363	100500	1	1	69	7	69	
	84509		1	1	56	7	56	P		102578 103034	102580 10 3 035	1	1 1	62 59	7	62 59	
	85435	85436	1	1	62	7	62	P		103052	100000	1	i	73		00	
	85485	85490	1	1	62	7	62	P		103528	103535	1	1	55	7	55 64	ĺ
;	85627 85635	85636	1	1	66 66	7 7	66 66			103729	103732	1	1	64	7		
	85688	85050	1	1	66	7	66			104427	104428	1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	
	85719	85722	$\bar{1}$	$\bar{1}$	69	7	69			104865 105007	105008	1	1 1	57 70	7	57 70	
	85958		1	1	66	7	66			105379	100000	$\hat{1}$	i	71	7	71	
	86363	86370	1	1	57	7	57	Р		105467		1	1	73			
1	86657 86786	86789	1	1	65 60	7	65 60	P		106470	106471	1	1	71	7	71	
	86823	86824	1	1	58	7	58	P	l .	106795 106804		1	1	72 68	7	72 68	
	86963	86964	1	1	59	7	59	P		107320		1	1	66	7	66	
	87086		1	1	58	7	58	P		107370	107371	1	7	73			l
	87148		1	1	59	7	59	P		107390	107392	1	7	73			
	87350 87535		1 1	1	58 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 68	P		107437	107439	1	1	59	7	59	l
	87677		1	1	72	7	72			107451 107579	107580	1	1	71 64	7	71 64	ĺ
	87753	Ì	ī	î	65	7	65			107618	107619	1	1	63	7	63	l
	88151		1	1	68	7	68			107632	201020	1	1	63	7	63	l
	88220	00707	1	1	71	7	71			107705		1	7	73			
	88726 88824	88727	1	7	72 60		en.	D	 	107728		1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	
	88948	88954	1	1	60 72	7	60 72	P		107781 107784	107705	1	1	59 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 59	
	89418	00004	1	1	72	7				107885	107785	1	1	64	7	64	
	89709	89710	1	$ \hat{1} $	71	7	72 71			107909	107948	1	$ \hat{1} $	55	7	55	
	89919		1	1	59	7	59	P		107989	•	1	1	71	7	71	
	89972		1	1	72	7	72			107996	400707	1	1	71	7	71	
	90133 90385	90386	1	7	72 71	7	71			108584 108736	108587 108737	1	1	64 65	7 7	64 65	

Serie	Numero de		€	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale lo lo	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero de		,	Data alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo	sorte US zione
	dal	al	G	М	A	estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	М	1 .	esti	ratto	Ultimo = Prescri
			0	NI	A	141	A					<u>u</u>	MI	A	M	A	
	108762 108834 108838 108986 109268 109331	109273	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 73 73 67 66 70	7 7 7 7 7	65 73 73 67 66 70			113397 113524 113640 113782 113965 114007	113525 113642 113783 113968 114011	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	73 73 70 56 72 73	7 7 7	70 56	Р
	109476 109653 109658 109660 109714	109663 109715	1 1 1 1	1 7 7 7	67 73 73 73 68	7	67 68			114118 114157 114350 114361 114365	114353	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 68 68 68	7 7 7 7	67 68 68	
	109799 109802 109821	109800	1 1 1	1 1 1	68 73 73	7 7 7	68 73 73			114396 114579 114587	114397 114580 114594	1 1 1	1 1 1	68 73 73	7 7 7	68 68 73 73	
	109834 109838 109843 110020 110035	109839 109845 110021 110036	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	73 73 73 73 73	7 7 7	73 73 73			114599 114623 114639 114663 114680	114600	1 1 1 1	1 1 1 1	73 72 72 72 72 72	7 7 7 7	73 72 72 72 72 72	
	110038 110042 110044 110052	110045	1 1 1 1 1	7 7 7 1	73 73 73 55	7	55	P		114844 114859 114867 114933	114847 114860 114936	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 72	7 7 7 7	71 71 71 71 72	
	110103 110115 110117 110186	110104	1 1 1 1	1 1 1 7	57 57 57 73	7 7 7	57 57 57	P P P		115467 115487 115512 115517	115468 115489 115513	1 1 1 1	1 1 1 1	63 63 69 69	7 7 7 7	63 63 69 69	P P
	110200 110301 110305 110391	110303 110306 110392	1 1 1 1	7 7 7 1	73 73 73 71	7	71			115555 115620 115661 115666	115556 115662	1 1 1 1	1 1 1	69 72 72 72	7 7 7	69 72 72 72	
	110398 110419 110476 110567 110659	110400 110420 110570	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 65 69 70	7 7 7 7	71 65 69 70			115924 115927 115935 115970 115995	115925 115973 115997	1 1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	110657 110909 110946 111059	110662	1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	71 71 72 72	7 7 7 7	71 71 72 72			116124 116175 116184 116545	116546	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 58 69 69 72	7 7 7 7	73 58 69 69 72	P
	111064 111066 111069 111082	111071	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73					116829 116839 116841 116957	116964	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1	73 73 73 64	7	64	P
	111458 111733 111819 111830	111459 111736	1 1 1 1 1	1 7 7	73 73 73 73	7	73			117857 118248 118352 118893	118896	1 1 1 1 1	1 1 1 7	73 72 69 73	7 7 7	73 72 69	•
	111840 111904 112092 112102		1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	73 73 68 69	7 7 7	73 68 69			118913 118950 118997 119001	118914	1 1 1 1	1 1 1 7	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73	
	112120 112391 112763 112895	112121 112394 112770 112898	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 63 69 60	7 7 7 7	69 63 69 60	P P		119009 119013 119020 119039	119010	1 1 1 1	7 7 7	73 73 73 73	١ .		
	112912 112921 112934 113010	112922 112935 113011	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 73	7 7 7 7	65 65 65 73			119045 119177 119197 119395	119047 119180 119198 119400	1 1 1 1	7 1 1 1	73 69 73 74	7 7 7	69 73 74	US
	113014 113021 113041 113044 113056	113024 113042 113045	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73			119463 119751 119849 120012	119464 119800 119850 120015	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 74 74 63	7 7 7 7	64 74 74 63	P US US P
	113066 113078 113084 113086	113057 113071 113081 113087	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			120018 120077 120135 120251 120317	120019 120100 120300 120319	1 1 1 1	1 1 1 1	63 74 72 74 73	7 7 7 7 7 7	63 74 72 74 73	P US US
	113246 113323 113394	113324	1 1 1	1 1 7	71 62 73	7 7	71 62	Р		120338 120347 120556	120319 120341 120349	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 65	7 7 7 7	73 73 73 65	

Serie	Numero dei titoli		il titolo		ale o o	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli	•	Data ila qu il titol estrati rimbo	lale lo to rsa-	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile				/ltimo = rescriz		dal	al		bile	T	estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D A	ļ			G	M	A	M	A	D A
	120701	120707	1	1	74	7	74	US		194974				70		70	
	120710	120101	1	1	69 69	7	69 69			124874 124955	124961	1 1	1	73 70	7 7	70	
	$egin{array}{c c} 120781 & & \\ 120784 & & \\ \end{array}$	120800	1	1	74	7	74	US		125131	195149	1		72	$\frac{7}{2}$	72	
	120911	120913	1	1	73	7	73		1	125135 125156	125142 125162	1	1 1	72 72	7 7	72 72	1
	120921		1	1	73	7	73			125170	120102	1	i	72	7	72	1
	120931	120932	1	1	73	7	73	_		125183		1	1	72	7	72	
	120985	120986	1	1	56	7	56	P		125370	125371	1	1	65	7		
	$egin{array}{c c} 121001 & & & \\ 121101 & & & \\ \end{array}$	121072 121144	1	1	74 74	7 7	74 74	US US		125529	105700	1	1	70	7	70	_
	121241	121144	1	1	73	7	73	05		125737 125828	125738	1	1 1	56 67	7	56 67	P
	121245		$\bar{1}$	1	73	7	73		1	125851		1	1	67	7	67	
j	121248	121250	、1	1	73	7	73		İ	125907		1	i	68	7		
	121255	121256	1	1	73	7	73			126061		1	1	71	7	71	
	121289	121292	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		1	126067		1	1	71	7	71	1
	121298 121309	121316	1	1	73 71	7	73 71		•	126077	126078	1	1	71	7	71	
	121326	121310	1	1	71	7	71			126109 126121		1	1 1	61	7	61	P P
	121367	121368	1	1	71	7	71		1	126193	126196	1	1	61	7	61	P
	121375		1	1	71	7	71			126335	126350	$\bar{1}$	1	74	7	74	
	121400	101500	1	1	71	$\frac{7}{2}$	71	770]	126372	126375	1	1	59	7	59	P
	121445 121551	121500 121594	1	1	74 74	7	74 74	US		126424		1	1	68	7	68	
	121601	121594	1	1	63	7	63	P		126427 126429	126430	1	1 1	68	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	
	121779	121000	1	1	73	7	73			126457	126460	1	1 1	68 68	7	68 68	
	121786		1	1	73	7	73		1	126481	120100	1	1	68	7	68	
	121814	1010=0	1	1	66	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66		ł	126488	126489	1	$\overline{1}$	68	7	68	
	121875 121922	121876	1	1	66 72	7	66 72			126549	126600	1	1	74	7	74	
	121924	121925	1	1	72	7	72		l	127025	127026	1		73	7	73	
	121959		1	1	72	7	72			127365 127375	127370 127400	1	1 1	74 74	7	74 74	US US
	121966		1	1	72	7	72			127419	127450	1	1 1	74	7	74	US
	121979	100100	1	1	72	7	72			127469	127471	1	1	56	7	56	P
	122095 122113	122100 122116	1		74 57	7	74 57	US P	1	127641		1	1	65	7	65	
	122201	122250	1	1	74	7	74	US		127643		1	1	65	7	65	
	122301	122386	1	1	74	7	74	US		127649	127684	1	1	74	$\frac{7}{2}$	74	US
	122392	122394	1	1	73	7	73		ł	127780 128050	128052	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 73	7	68 73	
	122676	122677	1	1	61	7	61	P		128073	120032	1	1 1	73	7	73	
	122712	122716	1	1	72	7	72		ĺ	128081	128082	1	1	73	7	73	
	$\begin{array}{c c} 122730 \\ 122733 \end{array}$	122731 122735	1	1	72 72	7	72 72			128084	128085	1	1	73	7	73	
	122778	122100	1	1	72	7	72		l	128091	10000	1	1	73	7	73	
	122855		1	1	70	7	70		[128096 128100	128098	1		73	7 7	73 73	
	122870	100077	1	1	70	7	70			128149	128151	1	1 1	71	7	71	1
	122874 122901	122875 122906	1 1	1	70 74	7 7	70 74	US		128283	128285	$\bar{1}$	$\bar{1}$	67	7	67	
	122943	122976	1	1	74	7	74	US		128357	128358	1	1	70	7	70	
•	123473		1	1	66	7	66		1	128368	128369	1	1	70	7	70	
ŀ	123651	123657	1	1	57	7	57	P		128784 128801	128813	1		65 70	7	65 70	
1	123701	123702	1 1	1	73	7	73			128829	128831	1	1	70	7	70	
	123707 123719	123715 123725	<u>1</u> 1	1	73 73	7	73 73			128973	128976	1	1	72	7	72	
	123734	123735	1	1	73	7	73	}		128981	128990	1	1	72	7	72	
	123738		1	$\overline{1}$	73	7	73			129077	129078	1	1	66	7	66	_
1	123741	123743	1	1	73	7	73			129111	129112	1		59 57	7	59 57	P P
	123746	123748	1	1	73	7	73		1	129516 129571	129650	1	1 1	74	7	74	US
	123964 124051	124058	1 1	1 1	67 74	7	67 74	US		129806	129807	1	l î	64	7	64	P
	124065	124073	1	1	73	7	73	05		130006	130007	1	1	64	7	64	P
į	124099	124100	1	1	74	7	74	US	1	130192	100001	1	1	63	7	63	P
	124168	124171	1	1	73	7	73		1	130221	130224			73	7	73 73	
	124186	104000	1	1	73	7	73	770		130227 130251	130256	I	1	73 73	4	73	
	124201 124272	124208 124274	1 1	1	74 72	7	74 72	US	i	130277	130278	1	li	73	7	73	
	124534	124214	1 1	1	72	7	72		l	130300		1	1	73	7	73	
	124550	124551	î	î	72	7	72		1	130339	130342	1	1	72	7	72	
1	124592	124593	1	1	72	7	72			130351	130353	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	124808	124812	1	1	73	7	73	İ		130360 130409	130361 130416	1		72 71	7 7	72 71	
	124817 124833	124820 124847	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73		1	130501	130506	1	1	74	7	74	US
-	124850	124041	1 1	1 1	73 73	7	73 73		i	130565	130568	1	1	66	7	66	-

Serie	Numero dei titoli dal al		i	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		sorte US zione	Serie	Numero dei		i e	Data lla qu il titol estrati imbo bile	ale o co rsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al			Γ.			Ultimo = Prescri		dal	al			Γ.		atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A) A				G	M	A	M	A	D
	130589 130683 130701 130787 130805 130805 130807 130812 130820 130877 130882 130895 130925 131055 131142 131382 131549 131915 131962 131971 132037 132082 132168 132180 132251 132379 132383 132435 132485 132485 132485 132485 132498 132551 132632 132651 132709 132740 132740 132750 132770 133076 133104 133104 133139 133151 133283 133151 133283 133516 133567 133635 133761 133761 133868 133864 133864 133868 133864 133868 133868 133868 133879 133979 133991 134002 134041 134049	130714 130788 130792 130809 130813 130823 130883 130926 131070 131385 131550 131950 131969 132000 132087 132181 132300 132437 132600 132635 132705 132772 133079 133106 133142 133154 133350 133450 133861 133865 133875 133948 133980 133988 134004	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 111111111111111111111111111111111111	A 70 68 74 88 68 68 68 69 67 76 69 74 74 72 72 67 74 73 73 69 69 74 75 77 73 72 72 73 74 69 69 69 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	70 68 74 88 68 68 68 69 67 76 69 74 74 72 72 67 74 73 73 69 69 74 75 73 72 72 73 74 69 69 69 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US PP US US PUS US PUS US		134175 134186 134250 134283 134370 134435 134444 134501 134514 134516 134549 134565 134586 134713 135178 135178 135251 135633 135747 135758 135780 136102 136105 136105 136175 136187 136243 136248 136316 136378 136248 136316 136378 136382 136384 136793 137350 137350 137350 137350 137350 137350 137350 137350 137350 137350 137750 137778 137750 137778 137778 137778 137778 137778 137785 137899 138089 138101 138349 138403 138426 138501 138614 138745 138745 138842 138902 138933 138936	134189 134253 134284 13436 134445 134503 134532 134581 134600 134716 135000 135179 135264 135783 136103 136103 136108 136245 136318 136318 136318 136367 137302 137302 137302 137302 1373034 137779 137779 137790 137790 137850 138148 138429 13850 138414 138429 138550 138615	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 111111111111111111111111111111111111	71 71 60 65 56 74 74 71 74 69 70 70 72 72 71 71 63 73 73 74 74 72 74 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	M 777777777777777777777777777777777777	71 71 71 60 60 65 65 74 74 77 74 74 76 70 70 70 72 72 72 71 71 60 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	PP PRUS US US US US US US US
	134059 134068 134073 134076 134090 134128		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 71	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 71			138939 138941 138943 138965 138971 138981	138937 138972 138983	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	
	134143 134156	134159	1 1	1 1	71 71	7 7	71			138991 138996	139000	1	1 1	73 73	7 7	73 73	

erie –	Numero de	i titoli	ė	Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	a che	_	Serie	Numero de	i titoli	•	Data lla qu il titol estratt	ale o co	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US
	dal	al	èr	imbor bile	*88		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	bile	rsa-	al ti	tolo atto	Ultimo s
			G	М	A	M	A	D 4				G	М	A	M	A	<u>5</u>
	139001	139003	1	1	71	7	71			144989		1	1	73	7	73	
	139016	139019	1	1	71	7	71			144993		ī	i	73	7	73	
	139021		1	1	71	7	71			145053	145100	1	1	74	7	74	U
	139046 139048		1	1	71 71	7	71 71			145145 145156	145150 145157	1	1 1	74 74	7 7	74 74	U
	139129	139176	1	1	74	7	74	US		145275	145299	1	1	74	7	74	Ţ
	139209		1	1	66	7	66			145301	145312	1	1	74	7	74	Ţ
	139292 139504		1	1	66 65	7 7	66 65			145401 145417	145402 145428	1		74 71	7 7	74 71	Ţ
	139828		1	1	69	7	69			145449	145456	ī	1	69	7	69	
	139870	10000	1	1	69	7	69			145551	145559	1	1	74	7	74	U
	139937 139969	139938	1	1	70 70	7	70 70			145581 145584	145590	1	1	73 73	7 7	73 73	
	139987		1	1	70	7	70			145591	145634	ī	1	74	7	74	τ
ļ	140151		1	1	72	7	72			145663	145004	1	1	58	7	58]
	140180 140192	140195	1	1	72 72	7 7	72 72			145892 145963	145894	1	1	71 73	7 7	71 73	
	140192	140193	1	1	74	7	74	US		146241		ī	ī	72	7	72	
	140314	140316	1	1	73	7	73			146246	146060	1	1	72	7	72	
	140332	140351	1	1	73	7	73			146253 146440	146260 146441	1	1	72 71	7 7	72 71	
	140359 140401	140550	1	1	73 74	7 7	73 74	US		147063	147064	1	1	72	7	72	
	140701	140726	1	$\hat{1}$	74	7	74	US		147078	147083	1	1	74	7	74	Ţ
	141127		1	1	72	7	72			147101 147178	147150 147180	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74	J J
	141146	141160	$\frac{1}{1}$	1	72 ·	7 7	72			147189	147194	1	1	74	7	74	Ţ
Ì	141165 141172	141168 141173	1 1	1	72 72	7	72 72			147196	147199	1	1	74	7	74	τ
	141253	141255	1	1	67	7	67			147330	147332	1	1	74	7	74	τ
	141264		1	1	67	7	67			147418 147498	147419 147500	1	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	66 66	
	141269 141289	141300	I I	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	67 67			147501	147505	1	1	69	7	69	
	141313	141316	1	1	60	7	60	Р		147526	1.47500	1	1	69	7	69	
	141491		1	1	67	7	67	_		147530 147595	147533 147596	1	1	69 69	7	69 69	
	141613	141779	1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70			147617	147618	1	1	67	7	67	
	141765 141790	141772	1	1	72 72	7 7	72 72			147819		1	1	70	7	70	
	142003		1	$\tilde{1}$	71	7	71			147832 147881	147882	1	1	70 70	7	70	
	142191	142200	1	1	74	7	74	US		147931	147935	1	$\frac{1}{1}$	65	7	70 65	
	142354 142449	142359 142506	1	1	61 74	7	61 74	P US		148033	148034	1	1	71	7	71	
	142611	142614	1	$1 \mid$	73	7	73	CS		148038 148051	148041	1	1	71	7	71	
	142624	142626	1	1	73	7	73			148055	148052 148058	1	1	71 71	7	71 71	
	142630 142632		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			148069	148070	1	1	71	7	71	
	142764		1	1	67	7	67			148092 148515		1	1	71	7	71	
	142878	140000	1	1	62	7	62	P		148537	148539	1	1	68 68	7	68 68	
	143065 143081	143066	1	1	71 71	7	71 71			148876	148877	1	1	60	7	60]
ł	143251	143282	1	1	74	7	74	US		148891	148892	1	1	60	7	60	I
	143565	143590	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		148937 148950	1	1	1	71 71	7	71 71	
	143601 143737	143610 143740	1	1	74 72	7	74 72	US		148958	İ	1	1	71	7	71	
	143793	143800	î	1	72	7	72			149006	140010	1	1	67	7	67	
	143901	143908	1	1	74	7	74	US		149218 149279	149219	1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
ľ	144315 144326	144317 144327	1	1	73 73	7	73 73			149282	149283	$ \tilde{1} $	1	72	7	72	
	144329		$ \hat{1} $	1	73	7	73	Ì		149388	149389	1	1	59	7	59	F
	144331	144350	1	1	74	7	74	US		149501 149505	149503	1	$\frac{1}{1}$	73 73	7 7	73 73	
	144401 144433	144404 144435	1	1	74 65	$\frac{7}{7}$	74 65	US		149505		1	1	73	7	73	
	144687	144690	1	1	69	7	69	Ì		149530	149543	1	1	73	7	73	
	144909	144910	1	1	73	7	73		}	149551	140504	1	1	73	7	73	
	144915 144918		1	1	73 73	7	73		Ĭ	149560 149593	149564 149594	1	1	73 73	7	73 73	
	144918		1	1	73	7	73 73			149607	149608	1	1	66	7	66	
	144929		$\bar{1}$	$\tilde{1}$	73	7	. 73			149631		1	1	66	7	66	
	144938 144961	144004	1	1	73	7	73			150784 150951	150787	1	1	70 61	7 7	70 61	P
	144966	144964 144967	1	1	73` 73	7	73 73			151074	151075	1	1	68	7	68	_
	144969	144972	$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			151149	151200	1	1	74	7	74	U
1	144980 144983	144981 144985	1	1	73 73	7	73			151201 151229	151204	1	1	73 73	7 7	73 73	
1	1000	TIJOU	1	1	13	11	73	i		10100	1	1	- 1	.51	.	. 5	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qui il titol estratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita		Serie	Numero d	lei titoli	i G	Data lla qu il titol estratt	ale lo to	Scadella 1 cedole deve e un	orima a che essere	%
	dal	al	èr	imbor bile	88		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbo bile		al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D d				G	M	A	M	A	D P
	170564 170601	170608	1	1	65 74	7	65 74	US		182258	182300	1	1	74	7	74	US
	171142	171144	1	1	71	7	71			182373 182490	182400 182493	1	1 1	74 68	7	74 68	US
	171401		1	1	72	7	72			182501	182506	1		74	7	74	US
	171521 171525		1	1	73 73	7	73 73			182509		1	1	73		73	
	171525		1	1	73	7	73			182513	100550	1	1	73		73	
	171593		1	1	73	7	73			1825 44 182561	182552	1	1 1	73 73		73 73	
	171597	181050	1	1	73	7	73		ĺ	182570	182571	1	li	73	7	73	
	171858 171919	171859	1	1	67 68	7	67 68			182576		1	1	73	7	73	
	171919		1	1	68	7	68			182587	182696	1	1	74	7	74	US
	172302		1	1	70	7	70			182730 183301	183376	1		72 73	7	72 73	
	172386	172400	. 1	1	70	7	70		}	183390	183391	1	1	73	L	73	
	172401 172405	172406	1	1	72 72	7	72 72			183709	183720	1	Ī	74		74	US
	172466	172400	1	1	72	7	72			183753	183800	1	1	74	7	74	US
	172517		1	1	73	7	73			183820 184001	194009	1	1	72		72	110
	172559	172566	1	1	73	7	73			184883	184008 184884	1		74 72	7	74 72	US
	173452 173869	173453 173870	1	1	70 64	7	70	P		184909	185008	1	ī	74	7	74	US
	173985	173986	1	1	72	7	64 72	P		185411		1	1	73	7	73	
	174046	174050	1	1	73	7	73			185456 185485		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	$\frac{7}{7}$	73 73	
	174056		1	1	73	7	73			185490	185492	1	1	73	7	73	
	174066 174129	174228	1 1	1	73 74	7	73 74	US		185674	200	1	ī	68	7	68	
	174629	174700	1	1	74	7	74	US		186101	186103	1	1	69	7	69	
	174764		1	1	69	7	69			186106 186152		1 1	1 1	69 69	7	69 69	İ
	174801	174812	1	1	74 74	7	74	US		186885		1	î	71	7	71	
	174901 175081	174916 175100	1	1	74 74	7	74 74	US US		186894		1	1	71	7	71	
	175201	175280	1	1	74	7	74	US		187281 187697	187700	1		70 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	
	175426	4==440	1	1	73	7	73			187974	187976	1	1	72	7	72 72	
	175447 175469	175448 175472	1	1 1	73 73	7	73 73			187979	20.0.0	1	$\bar{1}$	72	7	72	
	175486	115412	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73			188478		1	1	67	7	67	
	175490		1	1	73	7	73		ļ	188683 189121	189220	1	<u>1</u> 1	67 74	7	67 74	US
	175498	175499	1	1	73	7	73	110		189446	189449	1	1	73	7	73	UB
	175681 175801	175700 175880	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		189457	189460	1	1	73	7	73	
	175955	175956	1	î	71	7	71			189485 189491	189487	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	175959	175961	1	1	71	7	71			189493	189496	1	1	73	7	73	
	176704 176708	176705	1	1	73 73	7	73 73			189889		1	1	64	7	64	P
	176720		1	1	73	7	73			190023 190067	190024 190069	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	176724		1	1	73	7	73			190092	190095	1	1	72	7	72 72	
	176767	170700	1	1	73	7	73			190097		1	1	72	7	72	
	176785 176813	176788 176815	1	1	73 72	7	73 72			190099	190100	1	1	72	7	72	
	176863	176866	1	1	72	7	72			190674 192193	190675 192292	1	1	70 74	7	70 74	US
	176883	176884	1	1	72	7	72			192625	192626	1	1	72	7	72	
	177038 177281	177061	1	1	74 74	7	74	US		192957	192960	1	1	68	7	68	***
	177477	177300 177478	1	1	74 67	7	74 67	US		193293 193477	193392 193479	I 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69	7	74 69	US
	177485	177488	$ \bar{1} $	$ \hat{1} $	67	7	67			193793	193892	1	1	74	7	74	US
	177633	177635	1	1	70	7	70			194229	194300	1	1	74	7	74	US
	177655 177677	177656 177678	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70 70			194357	194400	1	1	73	7	73	TTO
	177695	111019	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70			194401 194550	194428 194589	1	<u>1</u> 1	74 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 73	US
	178001	178002	$\begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix}$	$ \bar{1} $	65	7	65		•	194722	194723	1	1	72	7	72	
	178301	178380	1	1	74	7	74	US	.	195602		1	1	73	7	73	
	178569 178681	178572 178700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 74	7	70 74	TTC		195605 195663		1	1	73	7	73 73	
	178801	178700	1	1	74 74	7	74 74	US US		195678	195682	1	1	73		73	
	179711	_ 10000	1	ı î	72	7	72			196629	196700	1	ī	74	7	74	US
	181625	404040	1	1	72	7	72		[197281	197282	1	1	70	7	70 74	TIC
	181646 181801	181649 181818	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73			197301 197597	197500 197600	1	1	74 69	7	74 69	US
	181821	181822		1	73	7	73		•	197601	197628	ī	î	74	7	74	US
	181873	181879	1	1	73	7	73			197885	197886	1	1	71	7	71	
	181883 182245		1	1	73 74	7		US		197892 198073	198080	1	1	71 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 69	

erie	Numero d	lei titoli al	i e	Data illa qui il titolo stratt imbor bile	ale o o	deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	i e	Data illa qu il titol estrati rimbo bile	ale o to rsa-	della cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	sorte US
	uai	a.ı	G	М	A	M	A	Ultimo Prescri		dai	a.	G	M	A	M	atto A	Ultimo
	199101 199149 199242 199429	199120 199500	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 70 74	7 7 7 7	73 73 70 74	US		7453 7471 7531 7538		1 1 1	1 1 1	64 64 62 62	7 7 7	64 64 62 62	P P P
	199601 199676 199684 199783 199811 199885 199891 200001	199603 199700 199892 200008	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 71 74 70 71 71 71 74	7 7 7 7 7 7	74 71 74 70 71 71 71 74	US US US		7625 7830 7880 8038 8145 8344 8430 9516	8039	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 49 65 61 67 66 65 52	7 7 7 7 7 7	61 49 65 61 67 66 65 52	
	201209 201401	201300 201408 TITOL			74 74	7	74	US		9851 10264 10292 10296	10297	1 1 1 1	1 1 1 1	58 50 50 50	7 7 7 7	58 50 50 50	F
	105 107 148 331				56 56 56 59	7 7 7	56 56 56 59	P P P		10618 11643 11682 11747 13101		1 1 1 1	1 1 1 1	66 57 49 56 52	7 7 7 7	66 57 49 56 52	P P P
	345 530 573 727	348 531	1 1 1 1	1 1 1 1 1	59 65 65 54	7 7 7 7	59 65 65 54	P P		13136 13164 13942 14000 14053	13137 14055	1 1 1 1	1 1 1 1	52 52 67 67 67	7 7 7 7	52 52 67 67 67	F
	740 749 1029 1082 1132 1881	1083	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	54 54 68 52 54 65	7 7 7 7	54 54 52 54 65	P P P		14461 14465 14974 15724 16057 16123	14975 15725 16126	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	52 52 50 49 51 57	7 7 7 7 7	52 52 50 49 51 57	P P P P
	2036 2053 2069 2971 3034 3039	3037	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 59 59 64 67	7 7 7 7	59 59 64 67 67	P P P		16502 16506 16729 16819 17372 17683		1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	57 57 52 54 54	7 7 7 7 7	57 57 52 54 54	F F F F
	3111 3241 3477 3756 3808	3757	1 1 1 1	1 1 1 1	50 67 67 67 49	7 7 7 7	50 67 67 67 49	P		17737 17780 18000 18109 18789	17740 17781	1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 68 49 53 56 62	7 7 7	60 49 53 56 62	P P P
	3810 4474 4482 4629 4877	3811 4477	1 1 1 1	1 1 1 1	49 53 53 54 67	7 7 7 7	49 53 53 54 67	P P P		18906 18945 19040 19488 19823	18949 19043 19824	1 1 1 1	1 1 1 1	51 51 55 56 62	7 7 7 7	51 51 55 56 62	P P P P
	4937 5270 5609 5650 5877	5878	1 1 1 1	1 1 1 1	56 64 54 54 57	7 7 7 7	56 64 54 54 57	P P P P		19907 20508 20904 21396	20905	1 1 1	1 1 1	55 56 68 55	7 7 7	55 56 55	P P P
	5976 6023 6124 6229 6261		1 1 1 1	1 1 1 1	54 61 51 66 52	7 7 7 7	54 61 51 66 52	P P P		21768 21959 21962 21965 22102	21775	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	53 51 51 51 67	7 7 7 7 7	53 51 51 51 67	P P P
	6349 6547 6560 6575 6581 6591 6596 6904	6582	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 51 51 51 51 66	777777	51 51 51 51 51	P P. P P		22114 22251 22723 22831 22914 22961 22991 23172	22254 22730 22916 22965	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 66 61 67 60 60 60 54	7 7 7 7 7	67 66 61 67 60 60 60 54	P P P
	6946 6952 7174 7183 7186 7195 7259	7187	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	52 52 52 52 52 58	7 7 7 7 7 7 7	66 66 52 52 52 52	P P P		23174 23216 23223 23299 23765 23776 23778	23175 23217	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	54 65 65 65 64 64 64	7 7 7 7 7 7	54 65 65 65 64 64 64	P P P P

ie –	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua il titolo stratt imbor	ale o o	deve d un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data illa qu il titol estrati imbo	ale lo to rsa-		prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri		. dal	al		bile	.	al ti estr	tolo atto	Ultimo
_			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5
		2222				_	70	_		CE040		1		CO	7	60	١,
ľ	23923 23949	23926	1 1	1	52 52	7 7	52 52	P P		65048 65126		1	1	60 67	7	60 67	I
ł	24065		1	1	56	7	56	P		65140		1	1	67	7	67	
	25001		1	1	50	7	50	P		65162		1	1	57	7	57	
	25831 27053		1	1	61 51	7 7	61 51	P P		65182 65204		1	1	57 69	! ']	57	
	27370		1	i	56	7	56	P		65318		1	1	66	7	66	
	32877		1	1	57	7	57	P		65349	65350	1	1	66	7	66	
	33081 46537	46538	1	1 1	68 57	7	57	P	'	65391 65549	65550	1	1 1	66 61	7	66 61	
	47300	40000	1	1	67	7	67	F		65606	00000	1	1	63	7	63	
	47574		1	$\bar{1}$	56	7	56	P		65636		1	$\bar{1}$	63	7	63	
	47758	47759	1	1	54	7	54	P		66292		1	1	69	_ !		
	48283 48353	48290	1	1	56 64	7	56 64	P P		66302	66303	1		68	7	68	
	48767		1	1	68	'	64	P		66337 66359		1	1 1	68 57	7	68 57	
	50048		1	1	58	7	58	P		66363		1	1	57	7	57	
	50621		1	1	50	7	5 0	P		66381	66382	1	1	57	7	57	
	50623	50795	1	1	50	7	50	Р		66701		1	1	60	7	60	
	50733 50983	50735	1	1	67 56	7	67 56	P		66703 67026	67027	1		60 56	7	60 56	İ
	51069		ī	1	58	7	58	P		67238	01021	1		53	7	53	
	51234		1	1	56	7	56	P		67288		1	1	59	7	59	
	51425 52029	51428	1	$\frac{1}{1}$	52	7 7	52	P		67292		1	1	59	7	59	
	52253	52030 52258	1	1	59 59	7	59 59	P P		67412 67803		1	1	57 68	7	57 68	
1	52508	0220	1	1	61	7	61	P		67807		1	1	68	7	68	
	52701	701 01	1	1	68	7	68	_		67813	67814	1	1	68	7	68	ŀ
	53188 53299	53191 53300	1	1	53 50	7 7	53 50	P P		67829	25050	1	1	68	7	68	
	53693	53694	1	1	56	7	56	P	•	67849 68106	67850	1	1 1	68 58	7	68 58	
	53861		1	1	69	_				68133		1	1	58	7	58	
	54001	54002	1	1	56	7	56	P		68169		1	1	66	7	66	
	54803 55931		1	1	54 58	7	54 58	P P		68227		1	1	55	7	55 co	
	55993		1	1	67	7	67	_		68311 68362	68365	1	1	62	7	62 62	
	56352		1	1	68	7	68			68855	00000	1	ī	68	7	68	
	56378 56441		1	1	68 58	7	68 58	P	:	68898	2222	1	1	68	7	68	
	57123	57126	î	1	55	7	55	P		69227 69248	69228	1	1	52 52	7	52 52	
	57222	57223	1	1	68	7	68			69488	69489	1	1	64	7	64	
	57399 57879	57882	1	1	69					69819	69820	1	1	53	7	53	
	58028	31002	1	1	69 59	7	59	P		69875		1	1	57	7	57	
	58469		1	$\overline{1}$	57	7	57	P		74536 74633		1	1	56 55	7	56 55	
	58901	58904	1	1	52	7	52	P		75070		\tilde{i}	î	68	7	68	
ı	59313 59445	59314	1	1	52 66	7	52 66	P		75297	75298	1	1	64	7	64	
	59452		1	1	66	7	66			75433 75466		1	1	65 65	7	65 65	İ
	59720		1	1	64	7	64	P		76571	76572	i	1	52	7	52	
	59758 59762	59763	1	1	64	7 7	64	P P		77495		$\tilde{1}$	1	56	7	56	
	59875	33103	1	1	64 68	7	64 68	P		79637	79640	1	1	52	7	52	
	60550		1	$\bar{1}$	53	7	53	P		79647 84477	i	1	1	52 59	7	52 59	İ
İ	60967	21107	1	1	68	7	68			87930	87933	i	1	65	7	65	
	61194 61430	61195	1	1 1	60 63	7	60 63	P P		88209		1	1	54	7	54	
	61549		1	1	59	7	59	P		89903 90375	ì	1	1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
	61824		1	1	50	7	50	P		93629		1	1	66	7	66	
1	61832	61021	1	1	50	$\frac{7}{7}$	50	P		93641	93642	1	1	66	7	66	
	61930 61996	61931	1	1	56 57	7 7	56 57	P P		93765		1	1	68	7	68	
	61999		1	i	57	7	57	P		93768 93772		1	1	68 68	7	68 68	
	62008		1	1	6 0	7	60	P		94637	94638	1	1	59	7	59	
	62323 63353	63354	1	1	67	7 7	67 52	70		94818	94822	1	$\bar{1}$	52	7	52	
	63387	00004		1	52 52	7	52 52	P P	}	94826		1	1	52 68	7	52 68	
	63773	63776	ī	$ \hat{i} $	58	7	58	P		97473 99028	99029	1	1	68 67	7	67	
	64323		1	1	57	7	57	P		99202		$ \hat{i} $	î.	70	7	70	
	64725 64819			1	69 68	7	co			99869	99870	1	1	59	7	59]
	65045		1	1	60	7	68 60	P		100391		1	1	53 69	7 7	53 69]

Numero del Holi																		
	Serie	Numero d	lei titoli		lla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	prima a che e sser e	sorteggio US ione = P	Serie		lei titoli		alla qu il titol estratt	ale lo to	della j cedol deve	prima a che essere	orteggio US ione = P
10069 100672	Corre	dal	al	èr		88. -	alti	tolo	imo = seriz			al	èı			al ti	tolo	imo s = 1 scrizi
100865 100872 1 1 68 7 68 8 18892 1 1 66 7 66 1 10131 1 11 15 6 7 58 P 18898 19866 1 15 7 7 7 7 7 7 7 7 7				G	M	A	M	A	Ult Pre				G	M	A	-		Ulti Pre
100865 100872 1 1 68 7 68 8 18892 1 1 66 7 66 1 10131 1 11 15 6 7 58 P 18898 19866 1 15 7 7 7 7 7 7 7 7 7													1					
101131			100872	1	1							18459	1	1				P
TITOLI DA L. 50.000 22524 22625 1 1 66 7 66 P		101151		1	1	58	7	58			18998	10000	1	1	52	7	52	P
Section Sect	'	101313						, 30			21604	21607	1	1 1	66	7	66	, p
ST1			TITOLI DA	\ L. {	50.000						23585	23586	1	1	54	7	54	P
1204		The state of the s	872	1	1					!	25015	24638	1	1	64	7	64	P
1579		1204		1	1	61		61	P		26729		1	1	67	7	67	
2011		1579	1055	1	1	51	7	51	P		28061	26923	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				
2234		2011		1	1	68							1 1	1 1				
2509			2235	1	1		7 7		1			29235	1 1	1 1		1 1		
2539			2510	1	1 1		7 7		1		32126	32130	1	1	63	•	63	P
1				1 1	1 1		7	49	P		41458		1	1	60	7	60	P
Color		3054	3056	1	1 1	49		1			42519	42528	1	1	63	7	63	P
6689		6209	6350	1	1	63	1 1	63	P		47485	47486	1	1	57	• •	57	P
Fig. Fig.		6689		1	1	54	1 1	54	P		51090	F100F	1	1	66	7	66	Р
7294		6987	0033	1	1	51	7	51			52178	•	1	1	55	7	55	
1730		7294	5050	1	1	65	7	65	5		53621		1	1	50	·		
8618 8619 1 1 63 7 63 P 57913		7730	7731	1	1	58	7	58	P		55335		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68			
8885		8618		1 1	1 1	63	7	63	P		57913	55731	1	1 1	60	7	60	P
11387				1	1								1 1	1 1		• • •		
11872				1 1	1 1		1 1					60911	1	1		• •		P
12441			11874	1 1	1 1	52		52	P			67782	1 1	1 1			1	P
12769		12441		1 1	1	66	7	66	P		67867		1 1	1 1	56	7	56	P
12810		12769	12773	1	1	53	7	53	P		67986	67987	1	1	55		55	
12902 12903 1 1 49 7 49 P 68657		12810		1	1	54	7	54	P		68099	68100	1	1	55	7	55	
13401		12902		1	1	49	7				68657		1	1	49	• 1	49	P
14372		13401	13436	1	1	63	7				70093	70100	1	1	54	7	54	P
14753		14372	13449	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$				70581		1	1	61	7	61	P
15013 15598 1 1 67 7 67 7 67 7 67 7 67 7		14753		1 1	1 1		7	51	P		70763		1	1	50	7	50	P
15675 15812 15813 1 1 49 7 49 P 71629 71630 1 1 52 7 57 P 15964 1 1 65 7 65 7 65 73868 73871 1 1 58 7 58 P 16298 16299 1 1 64 7 64 P 74536 1 1 57 7 57 P 16960 16963 1 1 57 7 57 P 17342 1 1 60 7 60 P 17584 17585 1 1 68 7 60 P 17584 17585 1 1 68 7 60 P 17620 17621 1 1 59 7 59 P 17620 17732 1 1 49 7 49 P 88203 1 1 56 7 56 P 17666 17765 1 1 49 7 49 P 88201 1 1 56 7 56 P 17666 1 1 1 1 1 1 1 1 1			15599	1 1	1 1		7	67	P		70911	70912	1	1	64	7 7	64	P
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1 1	1	62	7 7	62	P				1 1	1 1	57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		
16298 16299 1 1 64 7 64 P 74536 1 1 57 7 57 P 16573 16576 1 1 49 7 49 P 74540 1 1 57 7 57 P 16960 16963 1 1 57 7 57 P 74552 1 1 66 7 66 P 17342 1 1 60 7 60 P 75586 1 1 58 7 58 P 17393 17396 1 1 60 7 60 P 75607 75610 1 1 56 7 56 P 17584 17585 1 1 68 7 59 P 88059 88060 1 1 57 7 57 P 17729 17732 1 1 49 7 49 P 88291 1 1 52 7 52		15964		1	1	65	7	65	•			73871	1 1	1 1		7	58	P
16960 16963 1 1 57 7 57 P 17342 1 1 60 7 60 P 17393 17396 1 1 60 7 60 P 17584 17585 1 1 68 7 56 P 17620 17621 1 1 59 7 59 P 88059 88060 1 1 57 7 57 P 17729 17732 1 1 49 7 49 P 88203 1 1 56 7 56 P 17765 1 1 49 7 49 P 88291 1 1 56 7 52 P 17765 1 1 49 7 49 P 88291 1 1 56 7 52 P		16298	16299	1	1	64	7	64					1	1 1		7 7		
17393 17396 1 1 60 7 60 P 75607 75610 1 1 56 7 56 P 75634 1 1 56 7 56 P 75630 17620 17621 1 1 59 7 59 P 88059 88060 1 1 57705 17705 1 1 49 7 49 P 88291 17705 17705 1 1 49 7 49 P 88291 1 1 52 7 52 P 17705 17705 1 1 1 49 7 49 P 88291 1 1 52 7 52 P 17705 17705 1 1 1 49 7 49 P 88291 1 1 52 7 52 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 50 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 52 7 54 P 17705 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	16960		1	1	57	7	57	P		74552		1	1	66	7		P
17620 17621 1 1 59 7 59 P 88059 88060 1 1 57 7 57 P 88203 17765 1 1 49 7 49 P 88291 88291 9 P 88291 P		17393		1	1	6 0	7				75607		1	1	56	7 7	56	P
17765 1 1 49 7 49 P 88291 1 1 52 7 52 P		17620	17621	1	1	59	7				88059		1	1	57	7	57	P
		17765		1	1 1	49	7 7	49	P		88291	00552	1	1	52	7	52	P
18255 1 1 1 65 7 65 P 91773 91780 1 1 67 7 67		18255	17792	1	1 1		7 7	49 65	P		91773	91780	1	1	67	7	67	
18432 18435 1 1 52 7 52 P 94141 94147 1 1 55 7 55 P 18456 1 1 55 7 55 P 108746 94147 1 1 55 7 55 P			18435	1 1	1		7 7	52 55				34147	1	1		7	58	P

Serie	Numero de	i titoli al	•	Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	Scaddella j cedolo deve d uni al ti estra	orima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della p cedole deve e uni al ti estre	orima a che essere ita tolo	sorteg US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri			u.	G	М	A	M	A	Ultimo _ Preseri
	109019 109283 109291 109792 111519 118249 119111	109022 109284 109292 109793	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	50 54 54 60 67 64 68	7 7 7 7 7	50 54 54 60 67 64	P P P P		186676 186682 187406 187769 188015 188077	186686 187408 187770 188016	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 64 62 68 69 54 52	7 7	64 64 62 68 54 52	P P P P
	119263 121527 121804 121820	121810	1 1 1	1 1 1	53 68 68 68	7	53	P		188613 188751 189166 189457 189628	188614 188752 189629	1 1 1	1 1 1 1 1	58 58 67 50 64		58 58 67 50 64	P
	122351 122892 122980 123341 125855 125932 130937 136207 138689	122356 123342 125864 125936	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 68 54 54 67 55 56 68 62	7 7 7 7 7 7	54 54 67 55 56	P P P P		190006 190018 190190 190199 190206 190294 190414 190566 191895	190011 190019 190194 190200 190209 190295 190415	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 63 63 68 53 57 55	7 7 7 7 7 7	67 67 63 63 68 53 57 55	P P
	138775 149589 154842 . 164981 167125 167765 168610 169411	154843	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	63 67 67 64 54 69 56 55	7 7 7 7 7	63 67 67 64 54 56 55	P P P		192485 192504 192791 193458 194013 195319 195321 196112	192488 196118	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	58 61 58 63 57 58 58 54	7 7 7 7 7 7	58 61 58 63 57 58 58 54	P P P P P
	169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174565	172159 173168	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	54 50 52 50 67 58 63 66 61	7 7 7 7 7 7 7	54 50 52 50 67 58 63 66 61	P P P P		197937 198166 198215 198605 198657 198660 198955 199188	198167	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	52 60 54 58 54 54 55 61	7 7 7 7 7 7 7	52 60 54 58 54 54 55 61	P P P P P
	174740 174957 175140 176278 177136 178025 178271 178613	174741 176281	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	58 58 59 58 50 53 55 50	7 7 7 7 7 7	58 58 59 58 50 53 55 50	P P P P P		199757 199774 200476 200527 200682 201340 201651 201702	199760 199776 201653	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	50 50 65 69 52 66 51 58	7 7 7 7	50 50 65 52 66 51 58	P
	178633 178649 179418 179816 179832 179835	178635 178650 179833	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	50 50 58 51 51 51	7 7 7 7 7	50 50 58 51 51 51	P P P P P		202561 203012 203066 208637 208678 208779	202562 203013 208781		1 1 1 1 1 1	67 54 68 66 50 56	7 7 7	67 54 68 66 50 56	P P
	179874 179876 179889 180104 180598 180601 180841	179880 179890 180108 180600	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 64 59 56 69	7 7 7	64 59 56	P P P		209031 210139 210164 211323 214606 216951 218291	210142 211324	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	59 65 68 53 56	7 7 7 7	59 65 68 53 56	
	181052 181076 181412 181653 181656 182272	181077	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	60 60 57 60 60 55	7 7 7 7 7	60 60 57 60 60 55	P P P P		220167 225734 227919 229747 237704 238011	237705 238012		1 1 1 1 1 1	64 65 69 50 55 69	7 7 7	64 65 50 55	P
	182350 182394 183733 183760 183764 184314 184382 185888		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	50 61 51 67 67 53 68 56	7 7 7 7 7 7 7	50 61 51 67 67 53 68 56	P P P		238015 238021 238495 243397 243451 251574 251725 255299	243398 243452 251583 251726 255300	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 67 64 69 53 69 64	7 7 7	67 64 53 64	P P P

e	Numero d	ei titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte
	uai	a.	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uu.		G	М	A	M		Ultimo
_					A	AVA			-				- MI	A .	M	A	
	255301	255302	1	1	68	7	68			302343		1	1	67	7	67	
	255844	050401	1	1	55	7	55	P]	303161		1	1	66	7	66	
	259420	259421	1	1	69					303367	202001	1	1	69	7	69	
	259424 264836	264839	1	1	69 65	7	65		İ	303660 304131	303661	1		70 61	7	70 61	
	264908	201000	1	1	58	7	58	P	1	304290		1	1	70	7	70	
	266346	266347	1	1	59	7	59	P	1	304613	304614	1	1	60	7	60	
	266701	266702	1	1	58	7	58	P		304665	304669	1	1	60	7	60	
	271811 272196		1	1	69	7	69	ъ	,	304675	304676	1	1	60	7	60	
	272944	272945	1	1	63 56	7	63 56	P P	,	305201	305202	1	1	71	7	71	l
	280043	280044	1	1	53	7	53	P	İ	305362 305425		1	1 1	70 55	7	70 55	
	281295	281296	1	1	58	7	58	P	ł	305623	305624	1	1 1	64	7	64	
-	283486		1	1	72				1	305770	305772	1	1	62	7	62	ł
- 1	284109	204242	1	1	69	7	69		i	305793	305794	1	1	62	7	62	
	284239 284245	284243	1	1	68 68	7	68 68			306196	00000	1	1	72	7	72	
	284547		$ \hat{1} $	\mathbf{i}	70	7	70			306326 306661	306327	1 1		60	7	60 62	
	284749		1	1	72					306679	306662 306680	1	1	62 62	7	62	ł
	284862		1	1	70	7	70		j	306795	306796	î	i	61	7	61	
	284871 285289		1	1	70	7	70		ļ.	306799		1	1	61	7	61	
	286114		1	1	63 72	(63	P		307363	205010	1	1	70	7	70	
	286837	286842	1	1	58	7	58	P		307617	307618	1		64	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	64	
	287477		1	1	72					307674 307761	307675 307762	1	1 1	64 68	7	64 68	
	287881	555445	1	1	70	7	70	_		307917	307924	1	1	68	7	68	
	288439 288610	288448	1	1	60	7	60	P		309201	331321	1	1	72	7	72	
	289845		1	1	66 58	7	66 58	P		309212		1	1	72	7	72	
	291071		i	$ \hat{i} $	60	7	60	P		309259	200262	1		57	7	57	
	291302		1	7	72				1	309262 309365	309263	1	1 1	57 72	7	57 72	
	291484	201.005	1	1	72	7	72			309608		1	li	69	7	69	
	291902 292572	291905 292573	1	7	72 72					310042	310044	1	1	69	7	69	
	292994	232313	1	1	68	7	68		}	310052		1	1	69	7	69	
	293213		1	1	63	7	63	P		310252	21.0052	1		72 71	7	72 71	
	293648	293649	1	1	70	7	70	Ī		310651 310776	310652	1	1 1	69	7	69	
	295403 295645	20 5.050	1	1	54	7	54	P		311021	311023	1	1	71	7	71	İ
	295695	295650 295700	1	7	58 72	"	58	P		311065		1	1	71	7	71	
1	295731	295732	î	1	56	7	56	P		311218		1	1	72	7	72	
	296040		1	1	72	7	72	_		311329 311348	211250	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
-	297230	297231	1	7	72	_		_		311649	311350 311650	1	1	70	7	70	
ŀ	297256 297282		1	1	59	7	59	P P		313801	011000	ī	î	55	7	55	
1	297967		1	1	59 66	7	59 66	P		313949		1	1	54	7	54	
	298092		1	1	65	7	65			314217	314218	1	1	69	7	69	
	298180		1	7	72					314566 314568		1	1 1	69	7	69 69	
	298312		1	1	55	7	55	P		314975		1	i	72	7	72	
	298342 298444		1	1	55 54	7	55 54	P P		314977		1	1	72	7	72	
	298537		1	1	54 72	7	54 72	P		314981	314982	1	1	72	7	72	
	298662		1	1	67	7	67			315050		1		65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	
	299020		1	1	70	7	70	1		315100 315384		1	1 1	65 72	7	65 72	
	299036		1	1	70	7	70		<u> </u>	315450		1	1	71	7	71	
	299075 299828	299829	1 1	1	70	7	70	7 0		315537		1	1	58	7	58	
	299923	299972	1	1	59 72	7	59 72	P		315590	315592	1	1	72	7	72	
	300090		1	1	72	7	72			316052	316055	1	1	72	7	72	
ļ	300175	300176	1	1	72	7	72			316166 316175	316177	1	1 1	63 63	7	63 63	
	300290	000000	1	1	62	7	62	P		316708	316709	1	1	67	7	67	
	300367 300595	300368 300596		7	72 72					316730	316731	1	1	67	7	67	
	301113	300330	1	$\begin{bmatrix} & t \\ & 1 \end{bmatrix}$	72 68	7	68			317163	317166	1	1	56	7	56 60	
	301200		l î	1	68	7	68			318834 319259	318837 319260	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 59	7	69 59	
	301278		1	1	66	7	66			319506	319200	1	1	67	7	67	
	301367	301370	1	1	62	7	62	P		320000		$\bar{1}$	1	68	7	68	
	301478 301777		1 1		67 60	7	67	n		320165	000000	1	1	72	7	72	
	302186		1	1	60 69	7 7	60 69	P		320307 320371	320308	1	1	61	7	61 61	
	302207		l i	î	72	7	72			320371 320526	320373	1	1	61 71	7	61 71	
1	302232	302233	1	1	72	7	72		1	320811		1	i	68	7	68	

	·								<u> </u>								
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto	0 0	Scad della cedol deve un	prima a che essere	e te	Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	0	Scade della j cedole deve e un	orima a che essere	e e
	dal	al	er	imbor bile	88	al ti estr	tolo	Ultimo = Prescri		dal	al	er	imbor bile	1881 -	al ti estra	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	15 A				G	M	A	M	A	Ult
•	321277 321293 321826 322101 322164	321278 321294	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	72 72 72 71 71 71	7 7 7	72 71 71 72			360674 360804 360848 360860 360897	360675 360805 360899	1 1 1 1	1 1 1 1	72 71 71 71 71	7 7 7 7	72 71 71 71 71	
	322401 322644 323380 323545 324021 325007 325106 325356 325382 329189 329402	323546 325111 325360 325384 329194 329404	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1	72 72 70 72 72 72 71 71 70 59	7 7 7 7 7 7	70 72 72 72 71 71 70 59	P		360923 361232 362062 362191 362196 362205 362253 362412 362925 362944	360926 362198 362259 362926	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 58 70 72 72 72 72 70 73 73	7 7 7 7	71 58 70 72 72 72 72 72 70	P
	329896 330530 331678 332185 332213 332740 333250	330532	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	56 68 68 63 69 67 66	7 7 7 7 7 7	56 68 68 63 69 67 66	P P		363084 363502 363537 363596 363682 363905 364858	363086 363683	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 68 68 68 69 66 73	7 7 7 7	68 68 68 69 66	
	334814 335267 337151 339987 341354 341356 341363	341357 341367	1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7	71 58 72 70 72 72 72	7	71 58 70	P		364929 365285 365289 365532 365816 365913 365916 366296	365533 365817 365914 366297	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 60 60 68 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	61 60 68 72 72 72 72	P P P
	341481 341672 342153 342271 343012 343715 343805	341495 341675	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	72 67 72 69 72 64 62	7 7 7 7 7	67 72 69 72 64 62	P P		366398 366409 366423 366937 367139 367390 367441	367140	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	63 72 72 64 67 72 59	7 7 7 7 7 7	63 72 72 64 67 72 59	P P
	344567 344951 345545 347188 347400 347500	344953	1 1 1 1 1	1 7 1 1 7	70 72 61 72 72 62	7 7 7	70 61 72 62	P P		367503 367509 367513 368171 368251 368493	368173 368494	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 57	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 57	, P
	348103 348966 349036 350063 350693 351047	348106 349037 350064 350694	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	55 71 61 68 73 73	7 7 7 7	55 71 61 68	P P		368515 368521 368704 368706 368742 368744	368516 368707 368746	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 73 73 73 73	7 7 7 7 7	66 66 73 73 73 73	
	352436 352909 352948 352952 353190 353967	352910 352953	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 73 73 57 67 73	7 7 7	66 57 67	P		368759 368774 368787 368796 368983 369118	368760	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 70 70	7 7 7 7 7	73 73 73 73 70 70	
	354597 354681 354693 355137 356007	354682 356009	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 71 71 69 69	7 7 7 7	67 71 71 69 69			369174 369177 369194 369218 369243	369178 369195	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 72 72 72	7 7 7 7	70 70 70 72 72 72	
	356194 356671 357476 357764 357863 357994 358156	356195 356675 357866 358157	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 73 70 67 70 62 71	7 7 7 7 7	70 67 70 62 71	P		369288 369295 369457 369558 369560 369797 370193	369297 369561 369800	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 73 73	
	358236 359457 359505 360317 360483	000101	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 68 60 71 61	7 7 7 7	72 68 60 71 61	P P		370202 370210 370231 370236 370238	370239	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	•		

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	क् क	Serie			i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorted US zione
	dal	al	G					Ultir		dal	al	G			estr		Ultin Presc
Serie	370346 370394 370436 370442 370505 370553 370558 370573 370587 370592 370651 370658 370671 370681 370681 371067 371071 371202 371212 371315 371335 371367 371418 371456 371458 37148 3714	370348 370395 370437 370443 370508 370508 371205 371205 371316 371370 371370 371370 372302 372539 372759 372857	e	stratt	A 60 65 65 73 73 73 73 73 72 72 73 72 72 73 72 72 73 72 72 73 72 72 73 72 72 73 78 68 68	deven altiestr. M 7777777777777777777777777777777777	A 60 65 65 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	Ultimo H H Prescri	Serie	375342 375568 375787 375924 375961 375969 375976 376043 376322 376560 376692 376878 377029 377032 377354 377360 377364 377583 377603 377753 377753 377773 377828 377862 378001 378099 378101 378124 378210 37834 378419 378519 378519 378519 378665 379155 379171 379207 379293 379388	375927 375972 376323 377030 377033 377033 377357 377369 377754 377863 378016 378100 378100 378103 378212 378339 378520 378666 379156 379172 379210	e	stratt	A 73 73 69 55 73 73 69 63 60 58 59 71 73 73 68 68 66 71 73 69 66 70 72 72 61 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	deve de un al ti estra M 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 69 55 69 63 60 58 59 71 73 73 68 66 66 71 71 67 67 73 73 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort UNE DESCRIZION
	373289 373289 373938 374062 374080 374305 374313 374321 374339 374347 374562 374583 374599 374760 374849 374993 375039 375066	373290 373940 374067 374308 374319 374344 374348 374588 374762	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 60 65 70	7 7 7 7 7	68 71 72 72 72 59 60 65 70	P		380383 380933 381045 381135 381242 381285 381535 381643 381712 381763 381854 381881 382154 382178 382178 382178 382361 382389	380934 381046 381243 381286 381542 381644 381863 381883 382179 382196 382390	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 67 66 69 70 73 71 72 72 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	64 67 66 69 70 73 71 72 72 73 73 73 73 73 73	P
	375066 375104 375151 375156 375189 375303 375311 375318 375323 375323 375333	375069 375105 375152 375158 375313 375320 375326 375335	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	70 55 73 73 73 73 73 73 73	7 7	70 55	P		382389 382823 382912 383150 383516 383626 383869 384030 384068 384094 384119	382390 382824 384033	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 65 65 60 69 71 71 71 73	7 7 7 7 7 7 7 7	69 68 65 65 60 69 71 71 71 73	P

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	e te		Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scade della p cedola deve e	orima a che	~
erie				stratt imbor	O	un	ita tolo	no 80 = U rizio	Serie	ľ			stratt rimbor bile		uni al ti	ta	io sorte = US rizione
	dal	al	~	bile	r .		atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		r		estra		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	<u>н</u>
	384148 384197	384199	1	1	73 56	7	73 56	P		391198 391465	391199	1	1 1	70 73	7 7	70 73	
	384246	384247	1	1	70	7	70	•		391470		1	1	73	7	73	
	384297		1	1	70	7	70			391492	201-0	1	1	73	7	73	
	384482 384520		1	1	69 69	7	69 69			391499 391801	391500	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	384588		1	1	69	7	69			391835		1	1	73	7	73	
j	384777		1	1	73	7	73			391897		1	1	57	7	57	P
	384785 384817		1	1	73 70	7	73 70			392110 392260	392262	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 73	7	69	
	384840	384841	1	1	70	7	70		1	392268	392202	1	7	73			
	384891	384898	1	1	70	7	70			392275		1	7	73			
	384901 385110	384902 385114	1	1	71	7	71			392277	392278	1	7	73	 		
	385128	385129	1	1	73	7	73			392283 392288		1	7	73 73			
	385135		1	1	73	7	73			392524	392528	1	i	63	7	63	P
	385143	205207	1	1	73	7	73	D		392902		1	7	73			
	385204 385265	385207	1	1	59 73	7	59 73	P		392918	392919	1	7	73			
	385282	385285	1	1	73	7	73			392933 392939	392935 392950	1	7	73 73			
	385464	385465	1	1	70	7	70			393031	393032	1	1	69	7	69	
	385470 385474	385475	1	1	70 70	7	70 70			393069	393070	1	1	69	7	69	
	385493	0.0110	1	1	70	7	70			393551 393571		1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
	385529	205540	1	1	73	7	73			393575		î	ı î	70	7	70	
	385535 385559	385540	1	1	73 57	7	73 57	P		393595	202242	1	1	70	7	70	5
	385742	385745	1	1	68	7	68	•		393645 393678	393646	1		55 73	7 7	55 73	P
	385749	385750	1	1	68	7	68			393693	393698	1	1	73	7	73	
	385767 385824	385777	1	1	68 59	7	68 59	P		393892	20.4111	1	1	73	7	73	6
	385826	385827	1	1	59	7	59	P		394110 394242	394111	1		62 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 69	Р
	385892	205000	1	1	73	7	73			394269	394273	1	1	69	7	69	
	385897 386008	385898 386010	1	1	73 73	7	73 73			394312		1	1	62	7	62	Þ
	386022	300010	1	1	73	7	73			394365 394377		1 1		62 62	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 62	P P
	386037		1	1	73	7	73			394398	394400	1	1	62	7	62	P
	386044 386136	386137	1	1	73 73	7	73 73			394488	20.42.40	1	1	64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	P
	386139	300131	1	1	73	7	73			394647 395254	394648	1		59 63	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	59 63	P P
	386145		1	1	73	7	73			395330	395331	1	î	73	7	73	•
	386156 386188		1	1	73 73	7	73 73			395336	395337	1	1	73	7	73	
	386192	386201	1	1	73	7	73			395513 395531	395515 395532	1 1	7	73 73			
	386221		1	1	73	7	73			395544	000002	î	7	73			
	386242 386244		1	1	73 73	7	73 73			395714	395715	1	1	67	7	67	
	386359		1	1	62	7	62	P		395903 395965	395967	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	387294	387298	1	1	57	7	57	P		395974	395975	1	1	68	7	68	
	388220 388253		1	1	72 72	7	72 72			395986 396068		1	1	68	7 7	68	
	388333		1	1	71	7	71			396316	396317	1	1	70 73	7	70 73	
	388587	388588	. 1	1	73	7	73			396505		1	7	73			
	388594 388602		1	1	73 71	7	73 71			396520 396525	396521 396527	1	7	73 73			
	388625	388626	ī	i	71	7	71			396536	330321	1	7	73			
	388630	200440	1	1	71	7	71			396545	396549	1	7	73			
	388659 388911	388660	1	<u>1</u> 1	71 73	7	71 73			396732 396846	396733 396848	1	1	66 63	7 7	66 63	Р
	388921	388924	1	i	73	7	73			397065	3300-10	1	1	66	7	66	•
	389584	389585	1	7	73					397131		1	1	69	7	69	
	389594 389662	389596	1	7	73	7	70	1		397226 397391		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 67	7	69 67	
	390067	390070	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	73	•	10			397490	397491	1	1	73	7	73	
	390073	390081	1	7	73		ł			397526	397528	1	1	68	7	68	
	390562		1	1	73	7	73			397652 397733		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70 70	
	390566 390825		1 1		73	7	73 73			397985		1		70 72	7	72	
	390831		î	ĺi	73	7	73		[398046		1	1	55	7	55	P
	390835 391102	390836	1	1	73	7	73			398077 398264		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
_	441 IN7 1		. 1	. 1	70	. 7	70		.	ふさりている		. 6	_ 1			1.)	

Serie	Numero dei		e	Data Illa qu Il titol stratt imboi bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		i	Data lla qu il titol estratt imbo bile	ale o o	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescri		dai	al	G	М	A	estr	atto A	Ultimo = Prescri
		 						,									
	200557		1	1	72	7	72			400400							
	398557 398560		1	1	73 73	7 7	73 73			403432 403434	403435	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	398590		1	1	73	7	73		1	403438	400400	1	1	72	7	72	İ
	398600		1	1	73	7	73			403496	403497	1	1	72	7	72	1
	398682	398683	1	7	73	1	C.F			403604		1	7	73			
	398763 398907	398768	1	1	65 73	7	65 73			403606 403635	403607	1	7	73]	1
	399013	399015	1	i	68	7	68			403640		1	7	73 73			1
	399017		1	1	68	7	68			403744		1	i	55	7	55	P
	399024	200050	1	1	68	7	68			403749	403752	1	7	73			1
	399068 399105	399070	1	1 1	68 71	7	68 71			403754	403759	1	7	73			
	399186		1	1	71	7	71]	403763 403765		1	7	73 73			Í
	399455		1	7	73	•	' '			403767	403769	1	7	73			
	399459	399460	1	7	73					403780		1	7	73			İ
	399484	-	1	7	73					403782		1	7	73			1
	399491	200501	1	7	73		00			403795	403796	1	7	73		0.5	
	399578 399645	399581	1	1	60	7	60 66	P	1	403997 404012		1		67 72	7	67 72	1
	399681		1	1	66	7	66		1	404088		1	i	72	7	72	
	399778	399779	1	1	71	7	71			404139	404142	1	1	71	7	71	
	399937		1	1	57	7	57	P		404207	404208	1	1	70	7	70	
	399963		1	7	73					404267		1	1	70	7	70	
	399971	399972	1	7	73					404335 404350		1	1 1	72 72	7	72 72	
	399976 399989	399990	1	7	73 73					404653	404657	1	7	73	1 1	12	
	400000	333330	1	7	73					404670	2020	1	7	73			
	400007	400010	1	1	61	7	61	P		404675	404679	1	7	73			
	400044		1	1	61	7	61	P	1	404693	404694	1	7	73	ا ا	70	İ
	400078		1	1	61	7	61	Þ		404711 404731		1	1	70 70	7	70 70	
	400093	400167	1	1	61	7	61	P		404954		1	1	72	7	72	İ
	400166 400239	400167	1	1	71 62	7	71 62	P		404981		1	1	72	7	72	ĺ
	400427		1	1	68	7	68	^		404992		1	1	72	7	72	ĺ
	400483		1	1	68	7	68			405330	405331	1	1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	ĺ
	400501		1	1	73	7	73			405343 405439		1	1	73 72	7	73 72	
	400509 400512		1	1	73	7	73			405509		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	İ
	400516	400517	1	1	73 73	7	73 73			405596	405597	1	1	73	7	73	İ
	400529	100011	1	1	73	7	73			405661		1	1	72	7	72	
	400531		1	1	73	7	73			405678		1	1	72	7	72	
	400588	400589	1	1	55	7	55	P		405690 405698	ŀ	1	1	72 72	7	72 72	
	400692 400765		1	1	63 60	7 7	63 60	P P		405753	405756	1	1	71	7	71	
	400703	400838	1	1	55	7	55	P		405891		1	1	62	7	62	P
	400854	100000	1	7	73	'		_		405900		1	1	62	7	62	P
	400856		1	7	73					405991 406019	406000	1	1	72	7 7	72 71	
	400858	400859	1	7	73					406052		1	1	71 71	7	71	
	400865 400895	400868 400896	1	7	73 73					406153	406154	1	î	62	7	62	P
	401093	401094	1	1	72	7	72			406335	406337	1	1	58	7	58	P
j	401201	401224	1	1	71	7	71			406351	400404	1	1	71	7	71	
	401236		1	1	71	7	71	i		406403 406415	406404	1	7	73			
	401318 401324		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73					406418	406416 406421	1	7	73 73			
	401575	401579	1	1	73 72	7	72		1.	406431	406432	1	7	73			
	402099	101010	1	ī	71	7	71			406438	406439	1	7	73			İ
	402110		. 1	7	73					406699	į	1	1	67	7	67	
•	402116		1	7	73					406901		1	7	73			
	402118 402120		1 1	7	73 73				Į	406903 406909	406911	1	7	73 73			Į
	402122	402127	1	7	73		,]	406916	406917	1.	7	73			
	402134		$ \overline{1} $	7	73			,		406919	·	$\overline{1}$	7	73		ļ	
	402146	402150	1	7	73				<u> </u>	406922	406925	1	7	73			
	402242		1	1	73	7	73			406946	400040	1	7	73			
	402330 402458	402459	1	1 7	67 73	$\lfloor \frac{7}{2} \rfloor$	67			406948 407071	406949	1	7	73 69	7	69	
	402461	10 <i>1</i> 103	1	7	73					407261	407263	1	7	73	'	09	
	402833	402834	1	7	73					407275	201200	$\tilde{1}$	7	73			
	402843	4000:=	1	7	73				j	407279	407282	1	7	73			
;	402846 402902	402847	1	7	73 66	7	66			407284 407293	407285	1	7	73 73		j	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	•	Data illa qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile	r	estr	atto	Jltimo = Prescriz		dal	al			1	estr		Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A \	D A				G	M	A	M	A	5 4
	400000	400004	,	1	70		70	Ì		100000			_			.	
	429883 429891	429884	1 1	1	72 72	7 7	72 72			436906 436958	436961	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
	429907	429912	1	1	73	7	73			436965		1	1	70	7	70	
	429919 429924		1	1	73 73	7	73 73			436970 437113		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
	429926		1	1	73	7	73			437200		1	1	70	7	70	
	429933	429934	1	1	73	7	73			437221	437222	1	1	56	7	56	P
	429939 429964	429942	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			437251 437698	437300	1 1	1 1	74 67	7	74 67	US
	429969		1	1	73	7	73			437708		1	1	63	7	63	P
	429983	429988	1	1	73	7	73			437851	437900	1	1	74	7	74	US
	430051	430100	1	1	74	7	74	US]	437990	437991	1	1	69	7	69	110
	430118 430124	430119	$\begin{bmatrix} & \mathbf{I} \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	60 60	7	60 60	P P		438051 438106	438100	1	1	74 68	7	74 68	US
	430251		1	1	73	7	73	1		438148		1	ı î	68	7	68	
	430273	430275	1	1	73	7	73			438201	438250	1	1	74	7	74	1
	430301	430350	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		438314 438355	438356	1	1 1	63	7	63 63	P P
	430430 430530		1 1	1	70 62	7	70 62	P		438391	438392	1	1	63	7	63	P
	430543	430544	1	1	71	7	71	1		438434		1	1	72	7	72	
	430547	430600	1	1	74	7	74	US		438448 438472		1	1 1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72	/
j	430642	120616	1	1	73	7	73			438477		1		72	7	72	
	430645 430650	430646	1	1	73 73	7	73 73			438632		1	1	62	7	62	P
	430901	430950	1	1	74	7	74	US		438667	400500	1	1	62	7	62	P
	431051	431100	1	1	74	7	74	US		438722 438759	438726	1	1 1	69	7	69 69	
	431170 431218	431173 431219	1	1	62 62	7	62 62	P P		438769	,	1	1	69	7	69	
	431351	431219	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	74	7	74	US		438930	438931	1	1	73	7	73	
	431580		1	1	64	7	64	P		438937 438939	438940	l 1	1 1	73	7	73 73	
	431672 432009		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	P		438949	438952	1	1	73	7	73	
	432601	432602	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	63 73	7	63 73	P		438957	438958	1	1	73	7	73	
	432626		1	1	73	7	73			438982 439032		1	1	73 58	7 7	73 58	D
	432631	42222	1	1	73	7	73			439035		1	1	58	7	58	P P
	433217 433245	433222 433247	1	1	72 72	7	72 72			439051	439088	1	1	74	7	74	US
	433401	100211	1	1	73	7	73]	439348	439357	1	1	71	7	71	
	433440		1	1	73	7	73			439363 439612		1		71 71	7	71 71	
	433465 433487		1 1	1	73 73	7	73 73			439671		1	l i	71	7	71	
	434730		1	1	69	7	69			439676		1	1	71	7	71	
	434839	434850	1	1	74	7	74	US		439759 439827	439828	1	1 1	67 70	7 7	67 70	İ
	434901 434926	434902	1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			439854	439855	1	1	70	7	70	
	434949		1	1	71	7	71			439865		1	1	70	7	70	
	434998	434999	1	1	71	7	71			439932 439956		1 1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	435032 435056	435033 435061	1	1	73 73	7	73 73			439959	439960	1	1	72	7	72	
	435088	400001	1	1	73	7	73			439980		1	1	72	7	72	_
	435135		1	1	61	7	61	P		440032	440034	1		61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61	P P
	435220 435404	435410	1	1	71 73	7	71 73	ļ		440084 440275	440085	1		61 59	7	61 59	P
	435412	455410	1	1	73	7	73			440417		1	ĺ	64	7	64	P
1	435422		$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			440515		1	1	65	7	65	1
	435434 435444	,	1 1	1	73 73	7	73			440573 440586		1		65 65	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 65	
	435446	435447	1	1	73 73	'7	73 73			440588	440589	1		65	7	65	
	435483	435484	1	ı î	73	7	73			440635	440636	1	1	68	7	68	
	435492	405050	1	1	73	7	73	i		440639	440646	1	1	68	7	68	
	435601 435701	435650 435750	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		440654 440689	440658	1 1	I 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
	435801	435850			74	7	74	US		440752	440753	1	1	67	7	67	
	435964		1	1	69	7	69			440761		1	1	67	7	67	_
	436186 436200		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7	66 66			440875 440884	440876	1	1	60 60	7 7	60 60	P P
	436435	436437	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	P		440874	441000	1	1	74	7	74	US
	436445		1	$\bar{1}$	60	7	60	P		441004		1	$ \bar{1} $	72	7	72	_
	436535 436557	436536 436558	1	1 1	68 68	7	68 68			441008	441045	1	1	72 72	7 7	72 72	
	436594	430338		1 1	68	7	68 68	ĺ	1	441039 441047	441045 441050	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	72	I

ie	Numero de		i e	Data lla qualititole stratt imbor bile	ale o o	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		i e	Data illa qu il titol estratt imbo bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al				estr		Ultimo = Prescri		dal	al				estra	atto	Ultimo
-			G	M	A	М	A	7 4				G	M	A	M	A	1
							-						 - 				
ļ	441082 441217		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	72 66	7 7	72 66	!		447164 447175	447165	1	1	72	7 7	72	
	441299	441300	1	1	66	7	66			447181	447183	1		72 72	7	72 72	
	441348		1	1	71	7	71			447185	111200	1	î	72	7	72]
	441394	441500	1	1	71 74	7 7	71 74	US		447299	447300	1	1	63	7	63	:
	441451 441751	441500 441800	1	1	74	7	74	US		447308	445000	1	1	69	7	69	
	441869	441870	1	1	64	7	64	P		447331 447369	447336	1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
	441995	441996	1	1	57	7	57	P		447401	447450	1	l i	74	7		ι
	442017	442018	1	1	73	7	73			447526	447535	1	1	61	7		
	442021 442030	442022	1	1	73 73	7 7	73 73			447540		1	1	61	7		
	442033		1	1	73	7	73		ŀ	447607	445010	1	1	72	7		
	442037		1	1	73	7	73			447615 447627	447616	1	1 1	72 72	7 7	1	
	442057	442059	1	1	73	7	73			447633	447636	1	1 1	72	7	72	
	442070		1	1	73	7	73			447639	447640	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	
	442308	442450	1	1	73 74	7 7	73	110		447671		1	1	72	7	72	
	442401 442469	442450	1	1	56	7	74 56	US P		447705	447710	1	1	68	7	68	
	442523		1	1	72	7	72	•		447824		1	1	71	7	71	
	442525	442526	1	1	72	7	72			447826		1		71	7	71	
	442550	442552	1	1	72	7	72	***		447907 447927		1	1	73	7	73 73	
	442601	442626	1	1	74 56	7	74 56	US P		447932	447933	1	li	73	7	73	
	442658 442743	442661 442751	1	1	56 68	7	68	P		447944		1	1	73	7	73	
	442811	442812	1	1	73	7	73			447952	447953	1	1	73	7	73	
	442831	442832	1	1	73	7	73			447971	447975	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	73	
	442838	442841	1	1	73	7	73			447978 447984		1		73 73	7	73 73	
	442905 442911		1	1.	73 73	7	73 73			447993		$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$	1	73	7	73	
	442926	ļ	1	1	73	7	73			448110		1	1	70	7	70	Ì
	442930	442932	1	ī	73	7	73			448123	448124	1	1	70	7	70	
	442976		1	1	73	7	73			448130		1		70	7	70	
	442980	442981	1	1	73	7	73			448182 448237	448238	1	1 1	70 71	7 7	70 71	
	443041 443046		1	1	73 73	7 7	73 73	•		448254	110200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
	443050		1	1	73	7	73			448271	448272	1	1	,71	7	71	
	443061		1	1	73	7	73			448275	·	1	1	71	7		
	443063	443065	1	1	73	7	73			448290 448547	448556	1		71	$\frac{7}{7}$	71 67	
	443068 443083	443076	1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	73 73	7	73 73			448651	448700	1	1 1	74	7	74	۱ ا
	443085		1	1	73	7	73			449127	449136	ī	î	70	7	70	`
	443090		1	1	73	7	73			449194		1	1	70	7	70	
	443092		1	1	73	7	73			449401	449450	1	1	74	7	74	1
	443193	443194	1	1	71	7	71			449509 449534	449510 449537	1	1	69 69	7 7	69 69	1
	443239 443243	443244	1	1	73 73	7	73 73			449627	413001	1	1	70	7	70	1
	443297	443298	1	1	73	7	73			449668		1	î	70	7	70	
	443897		1	1	71	7	71	i		449690		1	1	70	7	70	
	443936	444040	1	1	70	7	70	_		449791	450000	1	1	71	7	71	١,
	444043 444347	444046	1	1	57 62	7 7	57 62	P P		449951 450723	450000 450728	1	1 1	74 68	7 7	74 68	Į
	444927	444930	1	1	72	'7	72	P		450880	450126	1	1	65	7	65	1
	444937	111000	ı î	î	72	7	72			450912	450913	1	î	67	7	67	
	445139		1	1	65	7	65			451251	451304	1	1	74	7	74	Į
	445223	445225	1	1	72	7	72			451331	451332	1	1	72	7	72	
	445265 445324	445266	1	1	72 61	7	· 72	P	ŀ	451344 451349	451350	1		73 74	7	73 74	lι
	445326			1	61	7	61	P		451433	451434	1	1	58	7	58	`
Ì	446776		1	1	70	7	70	_		451546	451549	1	ī	59	7	59	
1	446796	446800	1	1	70	7	70			451629	451650	1	1	74	7	74	ι
	446901	4.40007	1	1	70	7	70			451651	451654	1	1	57	7	57	
	446906 446911	446907	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 70	7	70 70			451739 451751	451744 451800	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	58 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	58 74	τ
	446922	446923	1	1	70	'7	70 70			452045	401000	1		60	7	60	
	446934	110020	î	i	70	7	70			452072	452077	1	î	60	7	60	
	446946	446947		1	70	7	70			452101	452128	1	1	74	7	74	τ
	446949	446953	1	1	70	7	70			452201 452257	452202	1	1	70	7	70	
	447099 447119	447100	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 72	7	74 72			452257 452263	452264	1	1	70 70	7	70 70	
	447119	447129		1	72	7	72			452304	404404	1	1	71	7	70	
1	447146	447147		î	72		72			452326	452329	ī	1	71	7	71	

Serie	Numero de			Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale lo to	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		. (Data alla qu il titol estrati rimbon bile	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al		·	<u> </u>		atto	Ultimo = Prescriz		dal .	al			Γ.	estr	atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	D
	452383 452612	452384 452613	1	1 1	71 65	7 7	71 65			457120 457126 457145	457121 457152	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73	
	452626 452736 452979 453245	452737	1 1 1	1 1 1 1	65 68 58 71	7 7 7	65 68 58 71	Р		457167 457170 457576	457177	1 1 1	1 1 1	73 73 65	7 7 7	73 73 65	
	453292 453337 453356 453415	453340	1 1 1	1 1 1	71 69 69 72	7 7 7	71 69 69 72			457669 457711 457801 457837	457671 457712 457802 457838	1 1 1	1 1 1 1	67 72 73 73	7 7 7	67 72 73 73	
	453419 453424 453438 453461	453420 453439	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72			457881 457894 457901 458101	457885 457898 457950 458200	1 1 1	1 1 1 1	73 73 74 74	7 7 7	73 73 74 74	US US
	453470 453498 453608	453499	1 1 1	1 1 1	72 72 72 67	7 7 7	72 72 72 67			458262 458319 458325	458265	1 1 1	1 1	66 70 70	7 7 7	66 70 70	
	453612 453675 453701 453708	453713	1 1 1 1	1 1 1	67 67 73 73	7 7 7 7	67 67 73 73			458331 458352 458481 458601	458615	1 1 1	1 1 1	70 70 64 74	7 7 7	70 70 64 74	P US
	453731 453748 453757		1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			458716 458801 459026 459101	458750 458850 459200	1 1 1	1 1 1 1	74 74 69 74	7 7 7 7	74 74 69 74	US US
	453762 453765 453768 453771	453766 453772	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73			459256 459287 459301	459259 459288 459315	1 1 1	1 1 1	59 59 74	7 7 7	59 59 74	P P US
	453789 453796 453923 454078	454000	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 74 67	7 7 7 7	73 73 74 67	US		459425 459472 459488 459490	459474	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	454144 454251 454418	454150 454265 454421	1 1 1	1 1 1	74 74 66	7 7 7	74 74 66	US US		459647 459671 459750 460914	459648 459751	1 1 1	1 1 1	71 71 69 73	7 7 7 7	71 71 69 73	
	454474 454511 454578 454622	454479 454579	1 1 1 1	1 1 1 1	66 68 68 66	7 7 7	66 68 68 66			460918 460929 460940	460941	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73	
	454682 454700 454733 454737	454683 454742	1 1 1	1 1 1	66 66 65 65	7 7 7	66 66 65 65			460945 460984 460990 460996		1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	454860 454912 454922	454923	1 1 1 1	1 1 1 1	68 69 69	7 7 7	68 69 69			461115 461122 461146 461157	461118 461123 461149 461158	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	
	454945 454953 454959 454975	454954 454980	1 1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69			461183 461438 461562	461184 461439	1 1 1	1 1 1	73 62 65	7 7 7	73 62 65	P
	455017 455025 455134	455026 455138	1 1 1	1 1 1	60 60 72	7 7 7	60 60 72	P P		461612 461753 461832 461838	461834 461839	1 1 1	1 1 1	62 72 72 72	7 7 7	62 72 72 72	P
	455144 455198 455201 455252	455200 455202	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 70 70	7 7 7 7	72 72 70 70			461845 461848 461867 461942	461846	1 1 1	1 1 1	72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72	
	455366 455720 455749 455831	455465 455722 455752	1 1 1	1 1 1 1	74 70 70 72	7 7 7	74 70 70 72	US		461953 462005 462180	461954 462050	1 1 1	1 1 1	72 74 61	7 7 7	72 74 61	US P
	455869 455895 456066 456114 456751	455870 455897 456100 456115 456800	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 69 74	7 7 7 7 7	72 72 72 74 69 74	US US		462287 462301 462405 462413 462427 462442	462350 462406 462414 462430	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 74 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	66 74 72 72 72 72 72	US
	456808 456812 456875 456901 457113	456813 456878 457050 457114	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 74 73	7 7 7 7	70 70 70 74 73	US		462480 462554 462575 462658 462958		1 1 1 1	1 1 1 1	72 69 69 71 69	7 7 7 7 7	72 69 69 71 69	

Serie	Numero de		i e	Data illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o rsa-	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o o rsa-	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al					atto	Ultimo = Prescri	 	dal	al	G	1	r		atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A					G	M	A	M	A	ר ד
	463251 463422	463300 463423	1 1	1	74 64	7 7	74 64	US P		467994 468021	468022	1	1 1	73 71	7 7	71	
	463569	463571	1	1	66	7	66			468037	468038	1	1	71	7	71	
	463768 463909	463771	1	1	71 71	7	71 71		1	468059 468151	468078 468200	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 74	7 7	71 74	US
	463922	463927	1	1	71	7	71			468264	468267	1	1	73	7	73	
	463959		1	1	71	7	71			468296 468301	468297 468350	1	1	73 74	7	73 74	
	463971 464174		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	71 69	7	71 69			468408	400000	1	1	73	7	73	US
	464307		1	1	60	7	60	P		468424	468425	1	1	73	7	73	
	464311	464312	1	1	60	7	60	P		468437 468449	468450	1	1	73	7 7	73	
	464401 464508	464450 464509	1	1	74 65	7	74 65	US		468456	400400	1	1	73 73	7	73 73	
	464516	101003	1	1	65	7	65			468458		1	1	73	7	73	
	464812		1	1	62	7	62	P		468467 468473		1	1	73 73	7	73 73	
	465011 465027	465028	1	1	73 73	7 7	73 73			468483	468489	1	1	73	7	73	
	465037	465038	1	1	73	7	73			468500		1	1	73	7	73	
	465076	107100	1	1	73	7	73			468501 468519		1	1	72 72	.7	72 72	
	465127 465171	465128	1	1	72 72	7 7	72 72			468525		1	1	72	7	72	
į	465268		1	1	68	7	68			468543	468544	1	1	72	7	72	
	465307		1	1	70	7	70			468553 468560	468554	1	1	72 72	7	72 72	
	465322 465338		1	1 1	70 70	7	70 70			468567		1	1	72	7	72	
	465343	}	1	1	70	7	70			468570		1	1	72	7	72	
	465402	465403	1	1	72	7	72			468582 468585	468587	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
j	465438 465452	465441 465456	1	1	72 72	7 7	72 72			468592	400001	1	1	72	7	72	
j	465469	465474	1	1	72	7	72			468597	468599	1	1	72	7	72	
	465548	465550	1	1	72	7	72			468611 468619	468612	1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
	465559 465587	465560 465588	1 1	1	72 72	7 7	72 72			468634	j	i	î	71	7	71	
	465766	465768	1	1	70	7	70			468637	468638	1	1	71	7	71	
	465802 466042	465804	1	1	69	7	69			468641 468653	468657	1	1 1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
	466052	466047	1	1	73 73	7 7	73 73			468671	468672	$\tilde{1}$	î	71	7	71	
	466054		1	1	73	7	73			468707		1	1	73	7	73	
	466065 466074	166075	1	1	73	7	73			468711 468714		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	466089	466075	1	1	73 73	7 7	73 73			468717	468718	1	1	73	7	73	
	466093		1	$\bar{1}$	73	7	73			468723	468724	1	1	73	7	73	
	466122 466149	466123	1	1	71	7	71			468736 468748	468749	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	466310	466313	1	1	71 56	7	71 56	P		468752	468753	î	$ \hat{1} $	73	7	73	
	466351	466400	1	1	74	7	74	US		468755	468756	1	1	73	7	73	
	466501 466624	466550	1	1	74 72	$\frac{7}{7}$	74 72	US		468759 468765		1	1	73 73	7 7	73 73	
	466644	İ	$ \hat{i} $	$ \hat{i} $	72	7	72			468767		î	$ \hat{1} $	73	7	73	
	466660 466699	466661	1	1	72	7 7	72			468781 468791		1	1	73	7	73	
	466717	466700 466722	1	1	72 71	7	72 71			468801	468854	1	1	73 74	7 7	73 74	US
	466793	466796	$\bar{1}$	$ \tilde{1} $	71	7	71			468904		î	$\hat{1}$	73	7	73	
	466901 466904		1	1	73	7	73			468915	400001	1	1	73	7	73	
	466928		1	1	73 73	7	73 73			468920 468939	468921	1	1	73 73	7 7	73 73	
	466945	466946	1	1	73	7	73			468943		$\hat{\mathbf{i}}$	$ \hat{1} $	73	7	73	
	466949 466957	466952	1	1	73 73	7	73 73			468946 468966	468949	1	1	73	7	73	
	466976	466977	1	1	73	7	73			468972	468967 468974	1	1	73 73	7 7	73 73	
	466982 466995	466983	1	1	73	7	73			469057	233011	i	î	66	7	66	
	466995 467001	466998 467004	1	1	73 74	7	73 74	us		469065 469219		1	1	66	7	66	
	467117	467118	i	$ \mathbf{i} $	66	7	66	US		469219 469226		1	1	72 72	7 7	72 72	
	467264 467301	467200	1	1	56	7	56	P		469235		î	i	72	7	72	
	467452	467306 467453	1	1	68 71	7 7	68 71			469257 469263	469259	1	1	72	7	72	
	467486		î	i	71	7	71			469263	469264	1	1	72 72	7 7	72 72	
	467491 467648	467492 467660	1	1	71	7	71			469289		$\tilde{1}$	$ \hat{i} $	72	7	72	
	467805	467850	1	1	73 74	$\frac{7}{7}$	73 74	US	1	469291 469412	i	1	1	72 68	7	72	

erie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale o o		prima a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data alla qu il titol estrati eimbo bile	iale lo to rsa-		prima a che	sorte US
	dal	al		Dile		estr		Jltimo = rescriz		dal	al		Dile	·		atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	D
	469425 469428	469426	1	1	68 68	7 7	68 68			472066		1	1	70	7	70	
	469436	469437	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68			472080	470104	1	1	70	7	70	
	469442	469445	1	1	68	7	68	ı		472123 472193	472124 472195	1	I	69	7	69 69	
	469448		1	1	68	7	68		į	472251	472272	1	i	74	7	74	Į
	469460 469465	469467	1	1	68 68	7	68 68			472341	472343	1	1	69	7	69	
	469488	469493	1	1	68	7	68		1	472454	472457	1	1	67	7	67	
	469505		1	1	74	7	74	US		472544 472825	472545	1	1 1	60 66	7	60 66	
	469510	469514	1	1	73	7	73			472856	472858	1	1	66	7	66	
	469516 469520	469517	1	1	73 73	7	73 73			473023	473050	1	1	74	7	74	τ
	469523	469524	1	1	73	7	73			473288		1	1	69	7	69	
	469528		1	$\overline{1}$	73	7	73			473351	473400	1	1	74	7	74	1
	469534		1	1	73	7	73			473501 473565	473550 473600	1	1 1	74	7	74 74	1
	469537 469539		1 1	1	73 73	7	73 73			473701	473736	1		74	7	74	1
	469541	469550	1	1	74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	US		473850	473851	1	1	64	7	64	
	469588	469590	1	1	58	7	58	P		474517	474518	1	1	70	7	70	
	469601	469650	1	1	74	7	74	US		475418 475448		1		70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	
	469707 469709	469710	1 1	1	65 65	7	65 65			475586	475599	1	1	70 74	7	70 74	1
	469780	469782	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65			475751	475781	1	1	74	7	74	1
	469796		1	1	65	7	65			475881		1	1	68	7	68	
	469887	469892	1	1	63	7	63	P		476078 476125		l 1		57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 70	
	469906 469916	469907 469917	1 1	1	67 67	7	67 67			476327		1	1	62	7	62	
	469919	403311	1	1	67	7	67			476566	476600	1	1	74	7	74	1
	469973		1	1	67	7	67			476701	476750	1	1	74	7	74	ן ן
	470051	470150	1	1	74	7	74	US		477151 477601	477200 477635	1	l 1	74	7	74 74	[
	470357 470368		1 1	1	70 70	7	70 70			477655	477672	1	1 1	74	7	74	1 1
	470453		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70			477682	477693	1	1	74	7	74	ί
	470456	470458	1	1	70	7	70			477864	4=04.00	1	1	60	7	60	
	470463	470464	1	1	70	7	70	HC		478119 478164	478120 478166	1		71 71	7	71 71	
	470472 470478	470475	1	1	74 72	7	74 72	US		478191	478196	1	1	71	7	71	
	470488	470500	$\tilde{1}$	$\tilde{1}$	74	7	74	US		478199		1	1	71	7	71	
	470509		1	1	73	7	73			478216	450046	1	1	72	7	72	ļ
	470524 470526		1 1	1 1	73 73	7	73 73			478242 478559	478246	1 1	1 1	72 70	7	72 70	
	470528	470538	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			478802		î	1	72	7	72	ŀ
	470547		1	1	73	7	73			478891		1	1	72	7	72	ŀ
	470558		1	1	73	7	73			478924	478926	1	1	73	7	73	
	470567 470583	470584	1	1	73 73	7	73 73			478935 478964	478937	1		73	7 7	73 73	
	470737	110001	1	i	67	7	67			479178	479179	1	î	69	7	69	
	470804	470807	1	1	73	7	73			479321	479322	1	1	59	7	59	_
	470813 470817	470814	1	1	73 73	7	73 73			479394 479656	479400 479657	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	74 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 63	Ι. τ
	470824	470825	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	•		479679	479680	1	1	63	7	63	
	470835	470836	1	1	73	7	73			. 479851	479950	1	1	74	7	74	τ
	470838 470870		1	1	73	7	73			480116		1	1	71	7	71	
	470874		1	1	73 73	7	73 73			480118 480134	480139	1		71 71	7 7	71 71	
	470877		1	1	73	7	73			480201	100100	1	ī	72	7	72	
	471130	471131	1	1	70	7	70			480205		1	1	72	7	72	
	471150 471180	471153 471183	1 1	1	70 70	7	70 70		,	480241 480290	480291	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	471197	411100	1	1	70	7	70			480301	400231	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	471351	471400	1	1	74	7	74	US		480311		1	1	73	7	73	
	471441	471443	1	1	62	7	62	P		480325		1	1	73	7	73	
	471647 471666	471650 471669		1	71 71	7	71 71			480327 480329		1	I	73 73	7	73 73	
	471671	111000	î	i	71	7	71			480344	480347	1	1	73	7	73	1
	471693	471694	1	1	71	7	71			480361		1	1	73	7	73	
	471768 471801	471769 471850	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 74	7	62	P		480370 480380	480381	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	471928	471850 471929	1	1	71	7	74 71	US		480401	480402	1	1	73	7	73	
İ	471983		1	1	71	7	71			480406	480408	1	1	73	7	73	
	471998 472040		1	1	71 70	7 7	71		1	480412 480415	480413 480416	1	1	73 73	7 7	73 73	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua ll titolo stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to	deve un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	90,	al ti estr	itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti	tolo atto	timo = 98cri
			G	M	A	M	A	5 4		·		G	М	A	M	A	U
	480418 480434 480461 480481	480466	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73			485284 485298 485331 485401 485419	485300	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 65 72 72	7 7 7 7		
	480490 480552 480630 480684 480697 480907 480909 480925 480960	480961	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 66 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	73 66 72 72 72 72 72 72 72			485427 485449 485479 485751 485851 486234 486337 486401	485450 485800 485886 486236 486350	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 74 65 74 73	777777777777	72 72 72 74 74 65	US US
	481211 481503 481745 481797	481215 481747 481800	1 1 1 1	1 1 1	62 68 74 74	7 7 7	62 68 74 74	Р		486408 486415 486420 486428	486409 486429	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7	73 73 73 73	
	481951 482079 482298 482319	482000 482082 482299 482322	1 1 1 1	1 1 1 1	74 67 72 70	7 7 7	74 67 72 70	US		486436 486439 486469 486471 486475	486447	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	482341 482403 482405 482409 482421 482464	482343	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 73 73 73 73 73	7 7 7	70 73 73 73 73 73			486488 486493 486502 486509 486512	486494 486504	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	482466 482470 482475 482490 482610	482476	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73 72	7 7 7 . 7	73 73 73 73 72			486516 486524 486529 486534 486541	486519 486526 486531	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	482648 482660 482664 482735 482809	482810	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 73	7 7 7 7	72 72 72 72 72 73			486544 486558 486562 486581 486592 486596	486545 486559 486594	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	482813 482824 482833 482854 482867	482814 482852 482855	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			486651 486721 486736 486753 486809	486700 486756	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 72 72 72 72 72	7 7 7 7	73 74 72 72 72 72	US
	482872 482884 482889 482892 482898 483139	482874 482890 482895 482899	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			486817 486868 486871 486874 486879		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	
	483143 483160 483166 483933	483144 483169 483934	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 66	7 7 7 7	73 73 73 73 66			486888 486975 486989 487066 487118	486889 487070 487122	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 64 64 70 67	7 7 7 7	72 64 64 70 67	P P
•	483937 484051 484151 484245 484269 484296	483938 484100 484200 484246 484270	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 74 74 66 66 66	7 7 7 7 7	66 74 74 66 66 66	US US		487251 487333 487351 487404 487439 487455	487300 487336 487400 487408	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 56 74 71 71 71	7 7 7 7	74 56 74 71 71 71	US P US
	484301 484377 484396 484435 484463 484490	484302 484378 484405 484464 484491	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70			487462 487501 487828 487872 487889 487973	487550 487833	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 74 73 73 73	7 7 7 7 7	71 74 73 73 73	US
	484518 484601 484916 485152	484650 484925	1 1 1 1	1 1 1 1	68 74 68 73	7 7 7 7	68 74 68 73	US		487973 488301 488414 488641 488701	488348 488419 488750	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 70 73 74	7 7 7 7	72 74 70 73 74	us us
	485159 485174 485264	485175 485265	1 1 1	1 1 1	73 73 71	7 7 7	73 73 71			488912 489007 489091	489092	1 1 1	1 1 1	68 73 73	7 7 7	68 73 73	

Serie	Numero d		e	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		•	Data Illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	441	ω.	G	M	A			Ulti	Ì			G	М	A			Ulti Pres
Serie	489121 489270 489316 489328 489334 489348 489354 489362 489390 489394 489415 489419 489423 489472 489502 489510 489514 489518 489527 489530 489514 489567 489564 489567 489570 489573 489570 489573 489570 489573 489571 489752 489761 489787 489787 489787 489787 489787 489787 489781 489787 489949 489949 489949 490451 490451 490619	489275 489318 489331 489335 489335 489367 489391 489396 489420 489442 489474 489507 489558 489578 489588 489598 489598 489650 489762 489900 489942 489950 489987 490807 490807	e	lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un al ti estre	prima a che essere ita tolo	Ultimo = Prescri	Serie	494220 494270 494272 494276 494311 494383 494398 494934 495051 495327 495327 495327 495372 495372 495372 495373 496348 496348 496367 496333 496958 496974 496933 496958 496974 496992 496995 497051 497354 49	494273 494384 495000 495083 495208 495328 495775 496200 496300 496937 496978 496937 496993 497100 497340 497340 497348 497348 497348 497348 497500 497615 498050	èı	lla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della j cedol deve e un	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggi A GAGA
	492265 492301 492458 492811 493444 493546 493743 493901 493933 493950 493982 493985 494001	492270 492328 492461 493453 493549 493800 493902 493959	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 67 71 72 72 74 72 72 72 72 72 74	7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 67 71 72 72 72 72 72 72 72 72 74	US US		500053 500059 500076 500079 500087 500201 500402 500425 500435 500455 500462 500488 500689	500060 500088 500210 500463 500492 500700	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 74 73 73 73 73 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 74 73 73 73 73 73 74	US

		<u> </u>															
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qu il titol estrati	ale lo to	deve	prima a che	§ 9
	dal	al		bile			itolo atto	ltimo = rescri		dal	al		bile		al ti estra	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	U P
	500702 500708 500760 500801 501027 501040	501000 501034 501043	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 74 73 73	7 7 7 7 7 7	71 71 71 74 73 73	US		504741 504745 504772 504780 504802 504819	504774	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 71 71	7 7 7 7 7	69 69 69 69 71 71	
	501087 501201 501310 501406 501419	501250 501312 501409	1 1 1 1	1 1 1 1	73 74 71 60 60	7 7 7 7 7	73 74 71 60 60	US P P		504891 504893 504901 505038 505151	505000 505200	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 74 68 74	7 7 7 7	71 71 74 68 74	US US
	501435 501534 501541 501543 501545	501436 501546	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 73 73 73 73	7 7 7 7	60 73 73 73 73	P		505451 505635 505688 506196 506262	505493 506198 506300	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 70 70 58 74	7 7 7 7	74 70 70 58 74	US P US
	501552 501576 501579 501585 501590	501586	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			506334 506355 506461 506471 506493	506357	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 70	US
	501600 501858 501878 501888 501890	501891	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 71 71 71 71	7 7 7 7	73 71 71 71 71			506631 506633 506655 506724 506728	506634 506725	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 71 71	7 7 7 7	69 69 69 71	
	501901 502039 502172 502321 502326	501938 502100 502323 502327	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 71 71 71	7 7 7 7	74 74 71 71 71	US US		506730 506754 506769 506801		1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 63	7 7 7 7	71 71 71 71 63	P
	502369 502601 502841 502863 502931 503103 503143 503152	502372 502638	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 69 69 63 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 69 69 63 72 72 72	US P		506964 507001 507009 507015 507018 507024 507041 507047	507002 507010 507020	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	64 73 73 73 73 73 73 73	P
	503160 503163 503171 503175 503189 503294	503172 503300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 74	US		507060 507066 507070 507078 507082 507088 507104	507061 507067 507071 507089	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 71	
	503374 503403 503409 503426 503439 503448	503404 503427 503442	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	68 73 73 73 73 73			507107 507111 507174 507191 507194	507109 507175	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71	T.
	503467 503473 503489 503492 503494 503497	503498	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			507233 507305 507335 507342 507347 507349 507369	507240 507306 507372	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	61 72 72 72 72 72 72 72	P
	503527 503709 503711 503734 503740 503769	503770	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	58 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	58 72 72 72 72 72 72	Р		507425 507441 507443 507451 507459 507473	507426 507452 507460 507474	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72	
	503801 504034 504054 504097 504219 504267	503900 504035 504057 504098 504224	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 68 68 68 72 72	7 7 7 7 7	74 68 68 68 72 72	US		507501 507660 507726 507733 507758	507550 507729 507760	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 68 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 68 73 73 73	US
	504501 504608 504718	504600 504609	1 1 1	1 1 1 1	74 60 69	7 7 7	74 60 69	US P		507775 507786 507901 507982	507776 507911 507983	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 74 59	7 7 7	73 73 74 59	US P

Serie	Numero de		. i	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	i	Data Illa qu Il titol estratt eimbor bile	ale o co rsa-	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	М	A	estr		Ultimo = Prescri
	508065 508293 508427 508498 508522 508579 508751 508756 508787 508793 508847 508908 508931 508935	508499 508523 508581	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 66 68 68 67 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 66 68 68 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72	P		513877 514103 514127 514142 514145 514154 514168 514176 514187 514191 514325 514355 514357 514376	514104 514143 514170 514177 514328	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	508940 508943 508957 508968 508987 508995 509084	508958 509100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 74	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 74	US		514380 514383 514398 514520 514814 514821 514897	514384 514822 514899	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 61 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 61 73 73 73	Р
	509451 509517 509636 509670 509677 509751	509500 509637 509672 509679 509783	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 61 68 68 68 74	7 7 7 7 7	74 61 68 68 68 74	US P US		515015 515019 515021 515026 515032 515042	515033	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	509844 509866 510141 510148 510209 510302	509868 510210	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 72 72 73 73	7 7 7 7 7	69 69 72 72 73 73			515050 515059 515069 515078 515083 515090	515060 515079	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	
	510351 510370 510385 510517 510536 510591 510640 510751 510809 510866	510371 510700 510789 510811 510867	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 71 71 71 74 74 68 68	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 71 71 71 74 68 68	US US		515090 515092 515097 515202 515318 515356 515474 515594 515824 515829 516020	515319 515358 515825	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 69 65 65 67 68 71 71 72	77777777777777	73 73 69 65 65 67 68 71 71	
	510915 510924 510931 510953 510978 511154	510919 510933	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73 64	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 64	P		516035 516062 516065 516074 516104 516132	516071 516137	1 1 1 1.	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	
	511157 511208 511395 511452 511630 512289	511210 511398 511453 511631 512296	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 70 69 65 67 67	7 7 7 7 7	64 70 69 65 67 67	P		516145 516158 516170 516219 516249 516264	516151 516171 516221 516251	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 73 73 73	7 7 7 7 7	72 72 72 73 73 73	
	512337 512489 512540 512556 512729 512742 513032 513057	512338 512490 512550 512558 512740 512800 513033	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 63 74 59 74 72 72	7 7 7 7 7 7	68 63 74 59 74 72 72	P US P US US		516279 516291 516297 516425 516428 516440 516446 516450	516281 516292 516298	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	73 73 72 72 72 72 72 72	,
	513062 513104 513115 513119 513301 513601 513788 513798	513105 513120 513400 513618	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 73 73 74 74 67 67	7 7 7 7 7 7 7	72 73 73 74 74 67 67	US US		516472 516475 516508 516706 516751 516794 517331 517333	516473 516509 516713 516795	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 71 69 69 69 73 73	7 7 7 7 7 7 7	72 72 71 69 69 69 73 73	

rie dal	ro dei titoli	-	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	al ti	prima a che	sorte US
		G	M	A	M	A	Ulti	ŀ		-	G	М	A	M	A	Ulti
517 517 517 517 517 517 517 517 517 517	36 57 51 30 51 51 53 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51		M 111111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	-	1	Ultimo Ultimo HA A A Prescri		520665 520672 520681 520707 520773 520778 521001 521032 521037 521075 521090 521185 521189 521194 521202 521214 521221 521224 521226 521235 521241 521250 521258 521292 521294 521298 521428 521428 521428 521462 521452 521458 521462 521501 521503 521539 521542 521568 521571 521596 521596 521596 521596 521596 521597 522079 522099 522209 522213 52241 52263 521729 521596 521596 521596 521596 521596 521597 522099 522209 522213 522301 52383 523301 52383 523301 523619 523619 523634 523619 523619 523634 523619 523637 523713 523713 523716 523713 523716 523752 523801 523858 524170	520673 520708 520774 521002 521038 521190 521238 521259 521259 521299 521429 521504 521504 521504 522242 522316 523050 52386 523335 523550	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A	Ultimo Ui Ui Ui P

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	titoli	i e	Data lla qu il titol estrati	iale lo to	deve dun	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	5 4		·		G	M	A	M	A	U
	524551 525113	524586	1 1	1 1	74 70	7 7	74 70	US		531168 531188		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70		70 70	
	525168		1	1	70	7	70			531267		1	1	70	7	70	
	525194		1	1	70	7	70			531327		1	1	71	7	71	
	525400 525401	525402	1 1	1	70 69	7	70 69			531353 531374		1	1	71 71	7 7	71 71	
	525483	525484	1	1	69	7	69			531398	531400	1	1	71	7	71	
	525491		1	1	69	7	69			531401	531402	1	1	56	7	56	Р
	525494 525754		1	1	69 68	7	69 68			531451	531491	1	1	74		74	US
	525768		1	1	68	7	68			532042 532201	532050	1	1	74 73		74 73	US
	525789	525790	$\bar{1}$	1	68	7	68			532339	532340	1	1	70	7	70	
	526141	F001.45	1	1	68	7	68		1	532388		1	1	70		70	
	526145 526170	526147	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1	68 68	7	68 68			532397	532398	1	1	70	7	70	
	526226	526325	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74	US		532492 532501	532500 532550	1	1	65 74	7	65 74	US
	526501	526502	$ \bar{1} $	$\overline{1}$	72	7	72			532605	<i>JJLJJ</i>	1	1	72	7	72	
	526508	526515	1	1	72	7	72			532636	532638	1	1	72	7	72	
	526517 526528	526520	1	1	72 72	7	72 72			532659	ະລາດເຄລ	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
	526541	526545	1	î	72	7	72			532682 532707	532683 532711	1	1	72 70	7	72 70	
	526553		1	1	72	7	72			532717	002711	1	1	70	7	70	
	526805	526020	1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72	•		532722	~00 ~ 00	1	1	70	7	70	
	526834 526844	526838	1	1	72	7	72			532767 532823	532768	1	1	70 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 72	
	527042		$\overline{1}$	1	70	7	70			532844		1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	72	7	72	
	527176	527200	1	1	74	7	74	US		532853		1	1	72	7	72	}
	527366 527401	527368 527410	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74	US		532868	70000	1	1	72	7	72	
	527477	527500	1	1	74	7	74	US		532905 533101	532907 533200	1	1 1	70 74	7	70 74	US
	527534	527537	1	1	71	7	71			533224	333200	1	1	71	7	71	
	527701	527741	1	1	74	7 7	74 70	US		533258		1	1	71	7	71	
	527856 528063		1	1	70 70	7	70			533263	500001	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71	110
	528070	528074	1	1	70	7	70			533351 533700	533391	1	1	74 62	7	74 62	US P
	528642	F00 F0 4	1	1	70	7	70			533701	533702	1	1	73	7	73	•
	528733 528776	528734 528778	1	1	71 71	7	71 71			533736	533738	1	1	73	7	73	
	528803	J20110	1	1	59	7	59	P		533756	533763	1	1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	528938		1	$\overline{1}$	70	7	70	_		533778 534064	533779	1	1	68	7	73 68	
	528977	528978	1	1	70	7	70			534106		1	1	73	7	73	
	529001 529014	529002 529016	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			534110	534115	1	1	73		73	
	529019	529024	$\hat{1}$	i	73	7	73			534125 534143	534126 534145	1	1	73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73	
	529032	529033	1	1	73	7	73			534147	331143	1	1	73	7	73	
	529042 529054	529043	1 1	1	73 73	7 7	73 73			534151	534152	1	1	73	7	73	
	529057	529062	1	1	73	7	73			534169	534175	1	1	73	7	73	
1	529065		1	1	73	7	73			534178 534189	534196	1	1	73	7	73 73	
Ì	529083		1	1	73	7	73			534912	001100	1	1	73	7	73	
	529089 529113		<u>1</u>	1	73 71	7 7	73 71			534917	534922	1	1	73	7	73	1
	529116		1	1	71	7	71			534957 534985	534958 534986	1 1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	529179		1	1	'71	7	71			534992	534994	1	1	73	7	73	
	529181		1 1	1	71	7	71		`	535230		1	1	71	7	71	
	529193 529542	529547	1	1	71 73	7	71 73			535256	535258	1	1	71	7	71	
	529563	529564	1	1	73	7	73			535261 535377		1	1	71 69	7	71 69	ı
	529587	529588	1	1	73	7	73	44 ~		535691		1	1	62	7	62	P
	529742 529901	529750 530000	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} & \mathbf{I} \\ & 1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	US US		535890		1	1	68	7	68	*
	530122	530128	1	1	63	7	63	P	1	535909 536218		1	1	63 72	7	63 72	P
	530349		$ \bar{1} $	1	68	7	68			536246		1	1	72	7	72	
	530471	530478	1	1	64	7	64	P	 	536253		1	1	72	7	72	
	530601 530701	530650 530750	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7 7	74 74	US US		536281	536283	1	1	72	7	72 72	
	530938	200120	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73	0.5		536285 536313	536286	1	1	72 69	7	72 69	
	530951		1	1	73	7	73			536420		$ \hat{i} $	ī	57	7	57	P
1	530960	530962	1 1	1	73	7	73			536653	F00000	1	1	68	7	68	
	530994 531027	531028		1 1	73 58	7	73 58	P		536658 536711	536660 536713	1 1	1 1	68 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 73	
	531051	531100	l î	$ \hat{1} $	74	7	74	ŪS	1 1	536717	536718	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o co rsa-	deve dun	prima a che	sorte US zione
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D G				G	M	A	M	A	D 4
	536738	536742	1	1	73	7	73			542084	542089	1	1	72	7	72	
	536772	536773	1	1	73	7	73			542111	542113	1	1	70	7	70	
}	536775	536777	1	1	73 73	7 7	73			542200		1	1	70	7	70	,
	536779 536803		1	1	69	7	73 69			542251	542290	1	1	74	7	74	US
	536835		1	1	69	7	69			542291	542200			69	7 7	69	TIC
	536853	536854	1	1	69	7	69			542296 542716	542300 542717	1	1	74 69	7	74 69	US
[536895	536897	1	1	69	7	69	776		543046	012111	ī	ı î	66	7	66	
	536942 537043	537000 537044	1 1	1	74 66	7 7	74 66	US		543179	543183	1	1	61	7	61	P
	537080	537044	1	1	66	7	66			543246	543248	1	1	69	7	69	
	537101	537200	1	1	74	7	74	US		543473	543481	1		69	$\frac{7}{7}$	69	
	537248		1	1	61	7	61	P		543527 543551	543528 543555	1	1 1	58 74	7	58 74	P US
	537301	537400	1	1	74	7	74	US		543741	543748	1	l i	67	7	67	
	537780	537782	1 1	1	73 73	7	73 73			543760		1	1	67	7	67	
	537791 537796	537797	1	1	73	7	73			543781	543782	1	1	67	7	67	
	537800	301131	î	1	73	7	73			543805	£42017	1		70	7	70	
	537856		1	1	65	7	65			543816 543939	543817 543942	1	1	70 69	7	70 69	
i	538351	538391	1	1	74	7	74	US		544059	544061	1	ĺ	68	7	68	
	539000	F20011	1	1	62	7	62	P	i l	544135		1	1	72	7	72	i
[539001 539212	539011	1	1	71 71	7	71 71			544155		1	1	72	7	72	
	539226	539227	1	1	71	7	71			544162		1		72	7	72 72	
	539377	539378	ī	1	66	7	66			544175 544615		1.	1	72 73	7	72 73	
	539548		1	1	73	7	73			544621	544623	1	1	73	7	73	
	539566	539567	1	1	73	7	73			544723		1	1	72	7	72	:
	539579 539584	539588	I	1	73 73	7	73 73			544725	544726	1	1	72	7	72	110
	539593	539594	1	1	73	7	73			545072 545137	545100	1		74 66	7	74 66	US
	539842	000001	1	1	71	7	71			545313		1	1	72	7	72	
	539988		1	1	60	7	60	P		545317	545319	î	ĺ	72	7	72	
	540232	540234	1	1	72	7	72		i i	545393		1	1	72	7	72	
	540246		1	1	72 72	7	72			545481	545482	1	1	73	7	73	
	540278 540428	540429	1	1	72 70	7	72 70			545489 545497		1 1	1 1	73 73	7	73 73	1
	540546	340423	1	1	66	7	66			545551	545600	1	1 1	74	7	74	US
	540725		1	1	73	7	73			545605	545606	1	ĺ	73	7	73	
	540727		1	1	73	7	73			545646		1	1	73	7	73	
	540729	540730	1	1	73	7	73]	545658		1	1	73	7	73	
	540745		1	1	73	7	73			545680 545688		1	1	73 73	7	73 73	
	540749 540777	540778	1	1	73 73	7	73 73			545693		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	540780	540781	î	1	73	7	73		}	545700		1	1	73	7	73	
	540785		1	1	73	7	73		l	545755	545758	1	1	72	7	72	
	540787	5.40 5 05	1	1	73	7	73		•	545787	545788	1		72	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72	
	540793 540901	540795 541000	1	1	73 74	7	73 74	US		545831 546001	546021	1	1 1	71 74	7	71 74	US
	541201	541300	1	1	74	7	74	US		546141	546142	1	i	64	7	64	P
	541403	541404	1	1	73	7	73			546222	546264	1	1	74	7	74	US
	541412		1	1	73	7	73			546266	546300	1	1	74	7	74	US
	541432		1	1	73	7	73			546308 546327		1	1	73 73	7	73 73	
	541436 541438	541439	1	1	73 73	7	73 73	ì		546329		1	1	73	7	73	
	541461	011100	1	1	73	7	73			546336	546346	1	ī	73	7	73	
	541466		1	1	73	7	73			546350	546351	1	1	73	7	73	
	541477	711100	1	1	73	7	73			546353	540004	1	1	73	7	73	
	541487	541489	1	1	73	7	73			546358 546378	546364	1	1	73 73	7	73 73	
	541525 541535	541526	1	1	68 68	7	68 68		 	546396	546397	1	1	73	7	73	
	541548		1	1	68	7	68	•	[]	546401	546421	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US
	541555		1	$ \overline{1} $	68	7	68		[546670	546671	1	1	64	7	64	P
	541623	541625	1	1	70	7	70	_	[546922	547000	1	1	74	7	74	US
	541727	541728	1	1	63	7	63	P	[547144 547251	547200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
	541951 542013	542000	1	<u>I</u>	74 72	7	74 72	US		547351 547581	547400	1	1	74 72	7	74 72	US
	542021	542022	1	1	72	7	72			547596		1	1	72	7	72	
	542024		1	1	72	7	72		[547598	547599	1	1	72	7	72 72	
	542032		1	1	72	7	72		[547651	547664	1	1	74	7	74	US
	542038 542079		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72			548167 548550	EADEED	1	1	63 70	7 7	63 70	P
•	U16019		ı	1	72	1	72	l	. 1	548550	548552	1	1	10	()	10	

 -				-	-			- :	<u> </u>								
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt eimbor bile	ale o co	deve d	prima a che	sorte US zione
	dal	al		<u></u>		estr	atto	ltin resc		dal	al			r	estr		ltimo = rescriz
			G	М	A	M	A	P H	ļ			G	M	A	M	A	U
	549107 549179 549192 549194 549262 549305 549451 549639 549712 549781 549796 550001 550327 550764 550903 550933 550955 550962 550974 550982 550989 551002 551018 551020 551035 551037 551057 551480 551480 551482 551505 551505 551689 551801	549182 549300 549511 549665 549750 549794 549800 550042 550328 550766 550904 550956 551900 551486	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 74 68 74 74 74 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	estra M 77777777777777777777777777777777777				553655 553689 553696 553803 553848 553877 554348 554401 554527 554536 554554 554562 554590 554701 554817 554998 555032 555071 555092 555108 555217 555233 555243 555246 555248 555335 555361 555368 555361 555368 555368 555368 555368 555368 555368	553804 553878 554350 554450 554528 554563 554747 555000 555033 555095 555218 555236 555244 555362 555362 555362 555362 555362	G 111111111111111111111111111111111111	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 70 70 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		A 72 72 70 70 70 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US
	551809 551814 551825 551825 551830 551835 551914 551935 551996 55206 552037 552046 552054 552085 552153 552182 552182 552201 552267 553001 553039 553044 553051 553057 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553077 553098 553371 553371 553371 553371 553371 553364 553642 553644	551810 551823 551834 551838 552250 552250 552395 553302 553302 553368 553373 553398 553449			74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		555406 555408 555416 555430 555437 555447 555458 555474 555476 555498 555635 555635 555626 556257 556260 556284 556288 556299 556327 557118 557151 557151 557193 557282 557416 557419 557428 557428 557445 557445 557447 557466 557447 557466 557447	555409 555431 555467 555499 555614 555650 555769 555984 556258 556302 556302 556328 557119	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US

Section Sect																		
SSS-175	Serie	Numero de	ei titoli	i e	lla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		alla qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggio US zione = P
SSS-175	;	dal	al						time escri		dal	al						timo = escri
558234				G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	М	A	М	A	5 4
558234																		
558298		1	558200	1	1		1 1		US			564638	1	1				
558298				1	1		•		İ		i i	565411	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				ļ
558240				î	1		7					303411	1	1 1			1	
S58288 S5831		l l		1	1	•							î	1				
5558413			FF0001	1	1				1	}			1	1			72	
559438		i i	558331	1	1				}				1	1			L .	P
558448				1	î							566420	1 1	1 1		-		
\$30,948.5	1	1		1	1	73		73					1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1			,
558549		1	558483	1	1	Į.			1	ĺ			1	1		1 ·		
S58601 S58700 1 1 74 7 74 US S68661 S6873 1 1 74 7 74 US S68692 S6873 1 1 73 7 73 S68692 S68740 S6873 1 1 73 7 73 S68692 S68740 S6874				1	1			l					1	1	I .			
SSSF224			558700	1	1	74	1 .		us				1)	7		770
SSS(49)		•		1	1		7					300013			•	7		05
Select				1	1	1				•			î	ı î		7		
559168 559169 1 1 67 7 67 67 557001 557183 557100 1 1 14 7 74 US 559266 559266 1 1 69 7 69 5572183 557281 1 1 73 7 73 73 73 73			559000	1	1		1		US		566971		1	1	73	. 7	73	
Separate			559135	1	1		1 .]			F0F1 00	1	1		7		
S93001 S93016 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	1		7					567100] <u>I</u>	1 1		7		US
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS			~~~~	1	1	ı							i	1		7		
553938 559389 1			559316	1	1				US	ł	567236		1	1	1	7	73	
559388			559380	1	1	71						F05004	1	1		7	•]
Solution Solution				1	1	74	7		US					1 1	1	7		TTC
Section Sect				1	1				1	{			i	1	1	7	1	
Selo24		3		1	1						568204	568205	1	1	1	7		
S61343				î	1	71				1		568228	1	1		7		
Solidate				1	1								1	1 1	1	7		
561485			561414	1	1	1				ł	l I		i	i		7		
561551			561486	1	1								1	1				
Select				1	1	1			US	}			1	1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		
Section Sect			7040 00	1	1								1		ı	7		
S61923				1	1				US				1	1		7		US
Sel Sel			301321	1	1	1	7						1	1	1	7		
Solip		561942		1	1		7		i				L			7		
Second S				1	1	71	7					303530	1			7		
562109			562057	1		71			IIS]			1	1	72	7	72	
562152 562153 1 1 73 7 73 570214 570217 1 1 73 7 73 562166 1 1 73 7 73 570236 562166 1 1 73 7 73 570236 1 1 73 7 73 570236 562401 1 73 7 73 570236 570245 1 1 73 7 73 570260 1 1 73 7 73 7 73 7 73 7 7				1	î								1	1		$\frac{7}{7}$		
Section 1				1	1			1				570217	1	1 1		7		
562401 562403 1 1 73 73 7 73 7 73 <td></td> <td></td> <td>562153</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ł</td> <td></td> <td>0.021.</td> <td>î</td> <td>1</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td>			562153	1	1				1	ł		0.021.	î	1		7		
562405 562406 1 1 73 7 73 570260 1 1 1 73 7 73 570262 1 1 1 73 7 73 570262 1 1 1 73 7 73 570262 1 1 1 73 7 73 570262 1 1 1 73 7 73 570262 1 1 1 73 7 73 570262 1 1 1 73 7 73 570264 1 1 73 7 73 570262 1 1 73 7 73		1	562403	1	1					1			1	1		7		
562475		562405		1	1	73	7	73					1	1 1		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$		
563247 563300 1 1 74 7 74 US 570288 570977 570980 1 1 73 7 73 563351 563396 1 1 74 7 74 US 570977 570980 1 1 74 7 74 US 563402 563403 1 1 68 7 68 571100 571100 1 1 74 7 74 US 563479 563481 1 1 68 7 68 571107 571100 1 1 71 7 71 563876 563876 1 1 74 7 74 US 571130 571133 1 1 71 7 71 563876 563906 1 1 74 7 74 US 571247 1 1 71 7 72 72 72 72 72			562443	1	1								1	1		7		
563351 563396 1 1 74 7 74 US 570977 570980 1 1 66 7 66 7 68 571001 571100 1 1 74 7 74 US 571001 571100 1 1 74 7 74 US 571101 571100 1 1 74 7 74 US 571101 1 1 74 7 74 US 571107 1 1 71 7 71 77 <			563300	1	1				•		570288		1	1	73	7	73	
563402 563403 1 1 68 7 68 571001 571100 1 1 7		2		1	1		7		1				1	1		7		tic
563638 563639 1 1 64 7 64 P 571107 571130 571133 1 1 7		563402	563403	1	1	68	7	68]			2/1100				7		US
5636387 563876 1 1 64 7 74 US 571130 571133 1 1 71 7 71				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		7				571107		î	î	71	1 1	71	
563895 563906 1 1 74 7 74 US 571247 1 1 72 7 72 563978 564000 1 1 74 7 74 US 571247 1 1 72 7 72 564021 564057 1 1 74 7 74 US 571286 1 1 72 7 72 564305 564306 1 1 73 7 73 572198 1 1 72 7 72 564334 564317 1 1 73 7 73 572899 1 1 73 7 73 564357 564359 1 1 73 7 73 572811 572812 1 1 73 7 73 564368 564370 1 1 73 7 73 572868 1 1 73 7<	İ			1 1	1 1							571133	1	1	•	7		
563978 564000 1 1 7 74 US 571279 1 1 7 72 <		563895		1	Î	ľ	7						1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$		Ī
564051 564057 1 1 7 57 P 571286 1 1 7 72 <t< td=""><td></td><td>i i</td><td></td><td>.1</td><td>1</td><td>74</td><td>7</td><td>74</td><td>US</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></t<>		i i		.1	1	74	7	74	US				1	1		7		
564305 564306 1 1 73 7 73 <t< td=""><td></td><td></td><td>ECANET</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>7</td><td></td><td>•</td><td></td><td>571286</td><td></td><td>ī</td><td> 1</td><td>72</td><td></td><td>72</td><td></td></t<>			ECANET	1	1		7		•		571286		ī	1	72		72	
564314 564317 1 1 73 7 73 572632 572633 1 1 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 73 7 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td> '7</td><td></td><td>US</td><td></td><td></td><td>P804.00</td><td>1</td><td>1</td><td>L</td><td></td><td></td><td>~</td></t<>		,		1			'7		US			P804.00	1	1	L			~
564339 1 1 73 7 73 564357 564359 1 1 73 7 73 564368 564370 1 1 73 7 73 564383 564384 1 1 73 7 73 564397 564399 1 1 73 7 73 564441 564444 1 1 59 7 59 P 564459 1 1 72 7 72 72 73 564467 1 1 72 7 72 72 73 564467 1 1 72 7 72 72 73 564467 1 1 72 7 72 72 73 564467 1 1 72 7 72 72 73		564314		1	î		7						1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				P
564357 564359 1 1 73 7 73 564368 564370 1 1 73 7 73 564383 564384 1 1 73 7 73 564397 564399 1 1 73 7 73 564441 564444 1 1 59 7 59 P 564459 1 1 72 7 72 564467 1 1 72 7 72 564467 1 1 72 7 72 572896 572896 572891 1 1 73 7 73 572896 572896 572891 1 1 73 7 73				1	1	73	7	73			•	J12033	1					
564383 564384 1 1 73 7 73 564397 564399 1 1 73 7 73 564441 564444 1 1 59 7 59 P 564459 1 1 72 7 72 564467 1 1 72 7 72 572896 572896 572891 1 1 73 7 73 572896 572896 572891 1 1 73 7 73				1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7		[572811	572812	1	1	73	7	73	
564397 564399 1 1 73 7 73 564441 564444 1 1 59 7 59 P 564459 1 1 72 7 72 564467 1 1 72 7 72 572896 572896 572891 1 1 73 7 73 572896 572896 572896 1 1 73 7 73				1	1 1		7]		•	1	1				
564441 564444 1 1 59 7 59 P 572878 572879 1 1 73 7 73 564459 1 1 72 7 72 572890 572891 1 1 73 7 73 564467 1 1 72 7 72 572896 572891 1 1 73 7 73 572896 572896 572896 1 1 73 7 73		564397	564399	$ \tilde{1} $	ī		7						1 1	1 1				
564459 1 1 72 7 72 564467 1 1 72 7 72 572896 572896 572891 1 1 73 7 73			564444	1	1		7	59			572878		î l	ı î	73	7	73	
				1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		7					572891	1	1	73		73	
			564497	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		7						1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 71			
					-				1	[0.0020		1	1			••	

Serie	Numero dei	titoli	€	Data lla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita tolo	sorte US zione	Seric	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol estratt rimbon	ale lo to rsa-	cedol deve	prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile			atto	ltim resci		dal	al		bile			atto	ltim = rescr
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	5 4
Serie	586826 586871 587201 587206 587218 587221 587225 587287 587447 587447 587791 588204 588338 588372 589006 589011 589019 589026 589033 589042 589033 589042 589057 589081 589091 589095 589288 589297 589304 589310 589326 589373 589386 589373 589386 589392 589377 589491 589820 589374 590007 590079 590162 590239 590381 590421 590483 590749 590783 590749 590783 590749 590783 590749 590783 590749 590783 590793 590701 591011 591023 591025 591042 591025 591042 591025 591031 591025 591031 591025 591365 591378 591378 591601	586827 586873 587219 587223 587290 587890 588205 588315 588346 588373 589009 589023 589027 589036 589085 589085 589085 589395 599395 59	èr	bile	72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	un al ti estr	72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo 60 R A R A R A R A R A R A R A R A R A R	Seric	592699 592735 592921 592931 592947 592981 593041 593122 593128 593138 593170 593179 593181 593201 593368 593430 593651 594032 594141 594215 594227 594235 594245 594281 594551 594642 594679 594689 594941 595141 595430 595436 595452 595466 595483 595901	592700 593100 593125 593143 593171 593240 594238 594239 594247 594590 594680 594680 594699 595040 595200 595200 595943 595943 595972 596961 597181 597193 597237 597339 597237	èı	bile	rsa-	un al ti estr	ita tolo atto	ltimo = rescri
	591636 591669 591879 592338 592344 592608 592610 592622 592647 592663	592340 592611	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 70 70 70 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	71 71 70 70 70 72 72 72 72 72			598301 598338 598347 598365 598400 598727 598787 598799 598840 599006	598304 598339 598352 598367 598788 598800 598939 599007	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 66 66 66 74 73	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 66 66 66 74 73	US

Serie	Numero de		€	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	ale lo to rsa	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	dai	aı	G	М	A	M		Ultij Pres		uar	a.i	G	М	A	 		Ultin
Serie	608770 609546 609597 609910 609981 610099 610518 610528 610566 610584 610591 610603 611026 611037 611049 611234 611455 611527 611544 611574 611574 611590 611633 611683 611683 612188 612118 612246 612291 612468 612246 612291 613001 613001 613106 613142 613218 613307 613307 613332 613367 613385 613845 613845 613845 613845 613862 614307	610519 610529 610529 610592 611333 611464 61292 612469 612802 613098 613146 613223 613304 613368	èr	imbor bile	A 67 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	al ti estr		Ontimo sorte S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Serie	615416 615418 615523 615523 615520 615595 615620 615678 615694 615751 615917 616914 616025 616151 616188 616258 616340 616427 616474 616485 616689 616701 616727 616730 616730 616753 616769 616775 616810 616753 616769 616775 616810 616753 616769 616775 616810 616753 616769 616775 616810 616753 616769 616775 616810 616753 616769 616775 616810 616753 616769 616775 616810 616856 616901 617405 618403 61	615419 615597 615621 615769 616016 616100 616341 616437 616475 616486 616694 617000 617157 617324 617439 618200 618418 618452 618600 618800	è ı	rimbo bile	rsa -	al ti		Ultimo sorte Only
	614312 614340 614362 614366 614373 614396 614405 614657 614671 614673 614683 614770 614811 614995 615070 615201 615307 615311 615322 615331 615369 615400 615406 615413	614407 614801 614869 615000 615100 615250		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 61 65 65 65 64 74 71 71 71 71 71 70 70	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 61 65 65 66 74 74 71 71 71 71 71 70 70	P US P US US		618901 619284 619439 619501 619602 619649 619652 619657 620284 620484 620557 620564 620579 620592 620601 620876 620984 621137 621170 621423 621437 621448 621525 621533	618933 619300 619583 619660 620383 620500 620585 620683 621083 621138 621181 621424 621424		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 68 74 73 73 73 73 74 74 72 72 72 72 74 67 67 71 71 68 68	777777777777777777777777777777777777777	74 74 68 74 73 73 73 74 72 72 72 72 74 67 71 71 68 68	US US US US

	Numero de	ei titoli	į	Data lla qu il titol estratt	ale o	deve	prima a che essere	e E	o·	Numero d	lei titoli		Data Illa qu Il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	စို စ
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	imo so = 1 secrizi	Serie	dal	al		imboi bile		al ti	ita tolo atto	imo sc = U scrizio
			·G	M	A	M	A	ā ā				G	M	A	M	A	Ult
	621570 621578 621701 621717 621778 622015 622031 622228 622258 622263 622740 622797 623123 623199 623216 623238 623256 623269 623519 623534 623577 623703 6237703 623783 624001 624007 624029 624031 624049 624151 624264 624301 624532 624681 624532 624681 624532 624681 625299 625296 625286 625288 625299 625286 625299 625286 625299 625286 625299 625301 625905 627128 627142 627142 627142 627142 627142 627142 627143 627159	621581 621715 621724 621780 622016 622038 622231 622264 622742 623523 623523 623523 623582 623704 623784 624002 624010 624057 624200 624350 624533 624828 625050 625200 625231 626389 626389 626389 626389 626393 626450 627103 627129 627147 627150 627150 627150 627500 627500 627514 627563		bile	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	estr	atto	US US US US US US US US US US US US US U		628352 628354 628367 628399 628423 629225 629232 629298 629410 629441 629493 630120 630128 630132 630150 630159 630159 630223 630315 630359 630477 630629 630725 630756 630776 630801 631240 631240 631728 631737 631747 631763 631790 631815 632270 632618 632627 632627 6327 63	628522 629228 629233 629299 629413 629494 630129 630151 630162 630194 630300 630317 630478 630727 630757 630822 631241 631267 631729 631740 631764 631793 631816 632620 632645 632666 632675 632645 632666 632675 632610 634500 634500 634553 635564		bile		estr	atto	Onltimo sort S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	627565 627601 628007 628071	627566 627650 628011 628075	1 1 1	1 1 1	71 74 70 70	7 7 7 7	71 74 70 70	US		635740 635807 635817 635822	635823	1 1 1	1 1 1 1	70 71 71 71 71	7 7 7 7	70 71 71 71 71	
	628086 628091 628126 628222	628089 628224	1 1 1 1	1 1 1	70 70 66 71	7 7 7 7	70 70 66 71			635826 635831 635833 635845	635827 635846	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	

Serie	Numero de	ei titoli	e	Data alla qu il titol estratt eimbon	ale o o rsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa-	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al		bile			atto	ltim resci		dal	al		bile			atto	ltim.
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5 4
	635888 635900 636042 636169 636221 636361 636366 636378 636366 636378 636502 636514 636516 636549 636565 636665 636822 636863 637042 637042 637096 637427 637430 637438 637445 637466 637473 637488 637466 637473 637488 637987 638036 638066 638072 638075 640682 64	636100 636222 636303 636352 636385 636400 636441 636550 636572 636823 637050 637100 637433 637446 637474 637490 637886 638000 638068 638068 638068 639200 640921 640921 640959 640987 641000 641091 641141	G 111111111111111111111111111111111111		A 71 74 67 61 72 72 72 72 74 70 70 70 70 68 69 67 74 73 73 73 73 74 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	-	A 71 74 67 61 72 72 72 74 70 70 70 68 69 67 74 73 73 73 73 73 73 73 73 74 71 71 71 74 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US P US US		642012 642055 642611 642638 642670 642673 642901 642950 642975 642992 642992 642996 643908 643965 643971 644426 644693 644693 644693 645201 645264 645380 645401 645264 645380 645401 646126 646139 646104 646126 646139 646191 646198 646555 646717 646891 647717 647811 647543 647556 647770 647540 647541 647543 647556 647770 647590 647616 647770 647590 647616 647770 647590 647616 647770 647590 647616 647770 647590 647616 647770 647590 647616 647770 647590 647616 647770 647590 647616 647707 647590 647616 647707 647590 647616 647707 647590 647616 647707 647590 647616 648701 648880 64	642056 642621 642642 642674 642902 642981 642998 643968 643972 644427 644700 644872 645216 645383 645476 645942 646107 646127 646141 646720 646990 647072 647200 647231 647544 647571 647594 647571 647594 647571 647594 647594 647905 647905 647905 647905 647905 647905 647905 647905 647916 647924 647877 648151	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A 70 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		A 70 70 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US PS US Prescri
	641324 641359 641380 641394 641578 641628	641325 641361 641397	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 64 65	7 7 7 7 7	70 70 70 70 64 65	P		648757 648777 648794 648811 648828 648853	648762 648778 648797 648831 648854	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 64 64 64	7 7 7 7 7	72 72 72 64 64 64	P P P
	641714 641722 641728		1 1 1	1 1 1	60 60 60	7 7 7	60 60 60	P P P		648960 648969 649001	648961 648970 649063	1 1 1	1 1 1	69 69 74	7 7 7	69 69 74	US

rie	Numero d	lei titolial	e d	Data lla qua il titolo stratt imbor bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti estra	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data illa qu il titol estratt rimbo bile	ale o co rsa-	Scade della j cedole deve e un al ti estre	prima a che essere ita tolo	sorte US
		u.	G	M	A.	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo
_																	
		24222				_		_									
	649264 649301	649266 649302	1	1	61 68	7 7	61 68	P		658265	658268	1	1	66	7	66	
	649341	649348	1	1	68	7	68			658422	658500	1	1	74		74	Ţ
	649368		1	1	68	7	68			658605 658634	658607	<u>1</u>	1 1	73 73	7 7	73 73	
	649529	649530	1	1	67	7	67			658636		1	1	73	7	73	
	649535 649672	649537 649673		1	67 69	7 7	67			658663		1	1	73	7	73	
	649685	649692	1	1	69	7	69 69			658701	658750	1	1	74		74	
	649772	010002	î	1	60	7	60	P		659101 659299	659171	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	ĮĮ
!	649861	649862	1	1	69	7	69			659710	659712	1	1	72	7	72	
	649980	649981	1	1	65	7	65			659717	659718	1	1	72		72	
	649996 650003	650012	1 1	1 1 1	65 72	7 7	65 72			659728		1	1	72	7	72	
	650060	650061	1	1	72	7	72			659761 659791			I	72 72	7 7	72 72	
	650299	650300	1	1	71	7	71			660312	660313	1		70	7	70	
	650301		1	1	66	7	66			660433	33323	1	1	72		72	
	650514	650519 650567	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67			660480	660481	1	1	72	7	72	
	650558 650592	650567 650593	1		67 67	7 7	67 67			660539 661628	660541	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	7	72 72	,
	650918	650925	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$		71	7	71			661628 661775			1 1	72 71	7 7	72 71	
	650950		1	1	71	7	71			662172	662271	î	i	74	7	74	ι
	650954	650955	1	1	71	7	71			662547		-1	1	64	7	64	1
	651331	651332	1	1	73	7	73			662658		1	1	62	7	62	
	651336 651357	651338	1	1	73 73	7 7	73 73			663892 664614	664615	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	70 63	7 7	70 63	
	651394	651397	1	1 1	73	7	73			665102	665109	1		68	7	68	
	651448	651547	1	1	74	7	74	US		665401	665403	ī	ī	71	7	71	
	651716		1	1	68	7	68			665476		1	1	71	7	71	i
	651726	051505	1	1	68	7	68			665635	CCCCOA	1	1	71	7	71	
	651777 652271	651785	1	1	68 72	7	68 72			665683 665847	665684		1 1	71 71	7	71 71	
	652287		1	1	72	7	72			665886	665889	1	i	71	7	71	
	652862	652865	1	1	70	7	70			665934	665935	1	1	65	7	65	
	652883	652886	1	1	70	7	70			666072	666100	1	1	74	7	74	t
	652892	652896	1	1	70	7	70			666128	666136		1 1	67	7 7	67 67	
	653198 653207	653199	1	1	73 70	7	73 70			666192 666201	666271	1	1	74	7	74	τ
	653822		1	1	73	7	73			666661		1	l ī	71	7	71	`
	653876		1	1	73	7	73			666689		1	1	71	7	71	
	654065	654066	1	1	72	7	72			667238	005005	1	1	72	7	72	
	654070	CE 4001	1	1	72	7 7	72			667264 667305	667265			72 73	7 7	72 73	
l	654090 654302	654091	1	1	72 72	7	72 72		ļ.	667320		1	i	73	7	73	
-	654327		ī	1	72	7	72			667328		1	1	73	7	73	
İ	654337	654338	1	1	72	7	72			667388	225000	1	1	73		73	
	654359			1	72	7	72		l	667395 667472	667398 667571	1 1		73 74	7 7	73 74	ι
	654372 654383		1 1	1	72 72	7	72 72			667909	667913	1	1	72	7	72	`
	654492	654500	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US		667917	667920	1	$ \tilde{1} $	72	7	72	
	654564		1	1	65	7	65			667964	667967	1	1	72	7	72	
	654701 654771	654716	1	1	74	7	74	US		667972	667975		1	72 72	7 7	72 72	
	654771 654851	654800 654895		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	US US	1	668000 668062	668063	1	1 1	72	7	72	
	654933	00.2030		1	72	7	72			668065	668066	Î	î	72	7	72	
	654955	654956	1	$ \tilde{1} $	72	7	72		1	668075	668076	1	1	72	7	72	
	654958	654959 654963	1	1	72	7	72	İ		668086	000000	1	1	72	7	72	-
	654962 654969	654963		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	7	72 72	[668572 668622	668600 668623		1 1	74 73	7 7	74 73	U
	655196	655295	i		74	7	74	us		668634	000023	1	1	73	7	73	
	656146	656245		1	74	7	74	US	1	668638	668641	1	1	73	7	73	
	656371	A	1	1	69	7	69		•	668646	668647	1	1	73	7	73	
	656509	656550		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US		668649		1	1	73	7	73	
	656601 657001	656700 657058			74 74	7	74 74	US		668665 668674		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73 73	
	657389	657397	1	1	74	7	74			668674 668948	668950		1 1	73 68	7	73 68	
	657707		1	1	72	7	72			669001	669071	1	i	74	7	74	υ
	657734		1	1	72	7	72		1	669572	669671	1	1	74	7	74	U
	657791 657842	CE7040	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 71			670272	670300	1	1	74	7	74	U
	657842 657935	657849 657936	1 1		71 70	7	71 70		1	670401 670570	670500	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 71	7 7	74 71	U
1	657966	001300	1		70	7	70	1	•	670579 670712	670583 670716	1	1 1	68	7	68	1

rie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qui il titole stratt	ale o o	cedol deve	prima a che essere	7.	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data lla qu il titol estrati	ale lo to	Scad della cedol deve	prima a che essere	
rie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte .= US Prescrizione	Sene	dal	al		imbo bile	rsa -	un al ti estr		Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	5 4	ļ			G	M	A	M	A	IA
						_											
	670907 671006	$\frac{670911}{671007}$	1	1 1	68 73	7 7	68 73			681500 681555	681560	1	1	67 69	7 7	67 69	
	671019	671022	1	1	73	7	73			681564	001300	1	1	69	7	69	
	671049	071077	1		73	7	73			681801	681802	1	1	73	7	73	
	671052 671357	671057	1	1	73 71	7	73 71			681805	681807	1	1	73	7	73	
	671374		1	1	71	7	71			681813 681818	681814 681819	1		73	7	73	
	671392		1	1	71	7	71]	681843	001019	1	1 1	73 73	7	73 73	ļ
	671432	054550	1	1	67	7	67			681848	681851	1	ı î	73	7	73	
	671563 671581	671572 671585	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			681864		1	1	73		73	1
	671701	671771	1	1	74	7	74	US	l	681866	CO1 001	1	1	73	7	73	
	673496	673500	1	1	71	7	71	CD		681880 681892	681881 681895	1	1 1	73	7	73 73	
	673501		1	1	73	7	73			681976	001033	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
	673506	679577	1	1	73	7	73			682278	682300	1	1	74	7	74	τ
	673572 674165	673577	1	1	73 68	7	73 68			682401	682477	1	1	74	7	74	Įt
	674187	674188	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			682658	682659	1	1	72	7	72	
	674438	674441	1	1	73	7	73			682675 682685	682680	1	1 1	72	7	72 72	
	674910	674912	1	1	73	7	73			682696	682697	1	li	72	7	72	
	674920 674926		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73			682804	682808	1	1	61	7	61	
	674947		1	1 1	73	7	73 73			682840	682841	1	1	61	7	61]
	674961	674962	1	1	73	7	73			683239	683245	1	1	73	7	73	
	674964		1	1	73	7	73			683253 683276	683254	1		73	7 7	73	
	674966	67.4000	1	1	73	7	73			683279		1	1	73	7	73 73	
	674989 675327	674990 675328	1	1	73 59	7	73 59	P		683913	683914	1	1	69	7	69	
	675468	013328	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70	7	70	Г		684045		1	1	72	7	72	
	675760		1	1	70	7	70			684060	004070	1	1	72	7	72	
	676276	050000	1	1	70	7	70	•••		684074 684079	684076 684081	1 1	1	72 72	7	72 72	
	676578 676671	676600 676672	1	1 1	74 69	7	74	US		684083	684087	1	1	72	7	72	
	676801	676850	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	69 74	US		684095	684097	1	1	72	7	72	
	676901	677000	1	1	74	7	74	ÜS		684136		1	1	67	7	67	
	677301	677427	1	1	74	7	74	US		684304 684418	694500	1	1	72	7	72	т,
	677601 677646		1	1	72	7	72			684507	684500	1	1	74 73	7	74 73	U
	677728	677800	1 1	1	72 74	7	72 74	US		684513		1	1	73	7	73	
	678020	311000	1	$ \hat{i} $	73	7	73	OD		684520	684529	1	1	73	7	73	
	678029		1	1	73	7	73			684534	684539	1	1	73	7	73	
	678151 678201	<i>67</i> 0007	1	1	72	7	72	HC		684552 684595	684600	1	1	73 73	7	73 73	
	678615	678227	1	1	74 69	7	74 69	US		684637	004000	1	1	61	7	61	I
	679042	679047	1	î	72	7	72			684649		1	1	61	7	61	Ī
	679057	679058	1	1	72	7	72			684701	684715	1	1	74	7	74	U
	679301 679303		1	1	73	7	73			684779 684786	684787	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 74	TI
	679312		1	1	73 73	7	73 73			684935	004101	1	1	74 73	7	73	U
	679322	679326	1	$ \hat{1} $	73	7	73			685000		ī	î	73	7	73	
	679334	679336	1	1	73	7	73			685066		1	1	73	7	73	
ŀ	679338 679344	679339 670351	1	1	73	7	73		1	685072	685075	1	1	73	7	73	
	679385	679351 679389	1	1	73 73	7 7	73 73			685927 685935		1	1	73 73	7	73 73	
	679971	0.000	1	1	63	7	63	P		685941		1	1	73	7	73	
	680054	680055	1	1	73	7	73			685952		1	1	73	7	73	
	680068 680070		1	1	73	7	73			685971	685972	1	1	73	7	73	
	680082		1	1	73 73	7	73 73			686404 686422	686406	1	1	73 73	7	73 73	
	680115		1	1	71	7	71			686963	687000	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	U
-	680121	680123	1	1	71	7	71			687251		1	1	71	7	71	
	680507	680510	1	1	73	7	73			687272		1	1	71	7	71	
	680570 680591	680574	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73			687274 687536	£07E07	1	1	71	7	71	ŢŢ
	680593		1		73	7	73			688540	687597 688546	1	1	74 72	7	74 72	U
	680628	680700	î	i	74	7	74	US		688548	555010	î	1	72	7	72	
	680705	680734	1	1	72	7	72			688576	688578	1	1	72	7	72	
	680768 680779	680770	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72			689471 689738	İ	1	1	67	7	67	
	680901	680927	1	1	72 74	7	72 74	US		689738 690032	690033	1	1 1	69 73	7 7	69 73	
	681026	681029	$\begin{bmatrix} & \hat{\mathbf{i}} \end{bmatrix}$		70	7	70	S		690088	690090	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
- [681424		1	1	67	7	67		l l	691391	691400	1	1	74	7	74	U

	691501 691991 692201 692272 692301 692959 693779	691590 692000 692250	G I	imbor bile M	8a	un al ti estra M	tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	i 1	ı		er	imbor	C/A. *		ita	sorteg US zione
	691991 692201 692272 692301 692959	692000		M	A	M		e E		dal	al	•	bile		al ti estra	tolo	Ultimo = Prescriz
	691991 692201 692272 692301 692959	692000	1			IVI	A	D 4				G	M	A	M	A .	Ult
	691991 692201 692272 692301 692959	692000	1														
	691991 692201 692272 692301 692959	692000		1	74	7	74	US		703601	703700	1	1	74	7	74	US
	692272 692301 692959	692250	$\overline{1}$	1	74	7	74	US		703801	703850	1	1	74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74	US
	692301 692959	COSSTS	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		704099 704368	704100 704370	1	1	72 66	7	72 66	
	692959	692273 692340	1 1	1 1	59 74	7	59 74	P US	!	704503	704504	1	1	72	7	72	
	693779	002010	1	$\hat{1}$	68	7	68	OB		704600	5 0.4550	1	1	72	7	72	
	004001	693878	1	1	74	7	74	US		704651 704801	704750	1	1	74 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 72	US
	694231 694237		1	1 1	73 73	7	73 73			704808		1	1	72	7	72	
	694289	694290	$\hat{1}$	1	73	7	73			704811		1	1	72	$\frac{7}{2}$	72	
	694299	694300	1	1	73	7	73			704813		1	1	72 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	
	694576 695203	694579	1	1	71 72	7	71 72			704817 704820	704821	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	72	7	72	
	695437	695489	1	1	7.1	7	74	US		704841		1	1	72	7	72	
	695581		1	1	69	7	69			705404	705405	1	1	73	7	73	
	695627	COECEO	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73			705451 705535	705452 705536	1	1	73 72	7	73 72	
	695645 695674	695650 695676	1	1	73 73	7	73 73			705673	705674	1	1	69	7	69	
	695679	695680	1	1	73	7	73			705804	705805	1	1	73	7	73	
	695698	205014	1	1	73	7	73			705808 705896		1	1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	695811 695885	695814	1 1	1	73 73	7	73 73			707396		1	1	70	7	70	
	696111		1	1 ;	66	7	66			707465	707484	1	1	68	7	68	
	696210	696309	1	1	74	7	74	US		707826	707827	1	1	68	7	68	
	696534	coccro	$\frac{1}{1}$	1	67	7	67			707956 707983		1	1	69, 69	7	69 69	
	696647 696698	696650	1 1	1	73 73	7	73 73			708166	708167	1	1	69	7	69	
	696700		1	1	73	7	73			708212	708213	1	1	70	7	70	_
	696886	696900	1	1	74	7	74	US		708317 708751	708850	1	1	61 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	61 74	P US
	697106 697113	697109	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			709143	708830	1	1	71	7	71	US
	697163		1	1	72	7	72			709287	709290	1	1	73	7	73	
	697190	697192	1	1	72	7	72			709452	700012	1	1	64	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	64	P
	697221	697226	1	1	71	7	71			709609 709615	709613	1	1	70 70	7	70 70	
	697269 697301	697400	1	1	71 74	7	71 74	US		709656		1	1	70	7	70	
	697499	33.12.3	1	1	68	7	68		ŀ	709666	709667	1	1	70	7	70	
	697501	697585	1	1	74	7	74	US		709681 709718		1	1	70 72	7	70 72	
	698176 698371	698275	1 1	1	69	7	74 69	US		709723		1	1	72	7	72	
	698381	698388	1	1	69	7	69			709743	710100	1	1	72	7	72	
	698411	698420	1	1	73	7	73			710101 710110	710102 710111	1	1	72 72	7	72 72	
	698434 698471		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			710125	710126	î	1	72	7	72	
	698476		1	1	73	7	73			710130		1	1	72	7	72	
	698479		1	1	73	7	73			710137 710193		1	1	72 72	7	72 72	
	698491 698643		1	1	73 71	7	73			710195	710198	1	1	72	7	72	
4	698676	698680	1	1 1	71 71	7	71 71			710216	710223	1	1	67	7	67	
	699303	699304	1	1	70	7	70			710437 710564	710438 710570	1	1	69 72	7	69 72	
	699763	699766	1	1	73 73	7	73			711075	711080	1	1	70	7	70	
	699768 699850		1	1	73 72	7	73 72			711112		1	1	71	7	71	
	700802		$ \hat{1} $	$ \hat{1} $	73	7	73			712245 712456	712250	1	1	68 70	7 7	68 70	İ
	700804	#0000F	1	1	73	7	73			712559		1	i	67	7	67	
	700834 700848	700835 700849	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73			712572	712575	1	1	67	7	67	
	700904	701003	î	ī	74	7	74	US		713920 713953	713922	1	1	72 72	7 7	72 72	
	702089	702188	1	1	74	7	74	US		713959	713960	1	1	72	7	72	
	702932 702954	702055	1 1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			713978	-	1	1	72	7	72	
	702954	702955	1	1	71 70	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	71 70			714463	714690	1	1	70 73	7	70 73	
	703175		1	1	70	7	70			714635 714699	714639 714700	1	1	73 73	7	73	
	703186	703190	1	1	70	7	70			714744	714843	$\overline{1}$	ī	74	7	74	US
	703228		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72			715044	715143	1	1	74	7	74	US
	703275 703294		1	1	72 72	$\begin{vmatrix} \ell \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72			715344 716101	715443 716109	1	1	74 71	7 7	74 71	US
	703368	703369	$\begin{vmatrix} \mathbf{\hat{1}} \end{vmatrix}$	$ \hat{i} $	71	7	71			716187	110109	1	1	71	7	71	
	703451	703500	1	1	74	7	74	US		716189	716190	1	1	71	7	71	
	703568 703573	703575	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72			716678 716944	716681 717007	1	1	71 74	7 7	71 74	US

erie	Numero de	ei titoli	e	Data illa qu il titol estratt imbor	0 0	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	ė	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	Scade della j cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	~	- ·	T .	estre	atto	Ultimo =
			G	M	A	M	A	1	 			G	M	A	М	A	n n
						_						_		_	_		
	717101 718584	717136 718593	1 1	1	74 73	7	74 73	US		734237 734422	734336 734423	1	1 1	74 69	7 7	74 69	US
	718777	718779	1	1	72	7	72			734551	50 4550	1	1	71	7	71	
	720211	720214	1	1	73	7	73			734554	734556	1	1	71	7	71	
	720262 720288	720264	1	1	73 73	7	73 73			734573 734702	734574 734703	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 73	7	71 73	ı
	720833		1	1	73	7	73			734707		1	1	73	7	73	
	720947	721000	1	1	74	7	74	US		734728 734791	734729 734798	1	1	73 73	7	73 73	
	721291 721889	721300 721890	1	1	74 66	7	74 66	US		735252	134130	1		72	7	72	
	721913	721916	1	1	71	7	71			735908	736007	1	1	74	7	74	US
	722001	722036	1	1	74	7	74	US		736128	736130	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	722337	722436	1	1	74 74	7	74	US US		736136 736139		1		72	7	72 72	
	724237 724501	724300 724536	1	1	74	7	74 74	US		736151	736152	i	î	72	7	72	
	724601	724632	1	1	68	7	68			736196	736199	1	1	72	7	72	
	724945		1	1	72	7	, 72			736203	726215	1	1	72	7	72 72	
	726936		1	1	67 67	7	67 67			736213 736225	736215 736226	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72	7	72 72	
	726943 727110	727111	1	1	72	7	72			736229	100220	1	1	72	7	72	
	727142		1	1	72	7	72			736245	500055	1	1	72	7	72	
	727144	505400	1	1	72	7	72	110		736276 736708	736277 736800	1		72 74	7	72 74	U
	727337 727508	727400	1	1	74 73	7	74 73	US		736901	736907	1	i	74	7	74	U
	727529	727530	1	1	73	7	73		i	737008	737100	1	1	74	7	74	U
	727567	727568	1	1	73	7	73		1	737218	737219	1	1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	
	727573		1	1	73	7	73			737239 737301	737307	1	1	68 74	7	68 74	U:
	727588 727605		1	1	73 72	7	· 73			738108	738200	1	1	74	7	74	US
	727607	727610	1	1	72	7	72			738301	738307	1	1	74	7	74	U
	727620	727621	1	1	72	7	72			739994 740708	739995 740800	1	1	73 74	7 7	73 74	US
	727643 727718		1	1	72 70	7	72 70			741001	741007	1	1	74	7	74	U
	727801	727836	1	1	74	7	74	US		741106	741111	1	1	65	7	65	
	728337	728436	1	1	74	7	74	US		741257 741284	741285	1	1	70 70	7 7	70 70	
	728637	728800	1	1	74	7	74	US		741204	741203	1	1	74	7	74	U
	728904 728939	728940	1	1	72 72	7	72 72			741601	741607	1	1.	74	7	74	U
	728945	728946	1	1	72	7	72			741708	741750	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	728974	728979	1	1	72	7	72			741721 741792	741750	1	1	73 73	7	73 73	
	728981 729001	729036	1	1 1	72 74	7	72 74	US		742544	742550	1	1	72	7	72	
	729101	729106	1	1	73	7	73	OB		742574	740701	1	1	72	7	72	
İ	729120	729123	1	1	73	7	73			742711 743313	742721 743314	1	1	72 71	7	72 71	
	729133 729137	729138	1 1	1 1	73 73	7	73 73			743421	743422	1	1	72	7	72	
	729175	729178	1	1	73	7	73			743448		1	1	72	7	72	
ı	729191	729192	1	1	73	7	73			744055 744108	744200	1	1	71 74	7	71 74	U
	729198 729213	729199 729218	1	1	73 73	7	73 73			744216	744200	1	1	73	7	73	O.
	729233	729234	1	1	73	$\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ 7 & \cdot & \cdot \end{vmatrix}$	73			744501	744507	1	1	74	7	74	U
	729237		1	1	73	7	73			744918	744920	1	1	66	7	66	
	729268 729300	729271	1	1	73	7	73			745110 745154	745114 745155	1	1	73 73	7	73 73	
	729534	729540	1	1	73 73	7	73 73			745162	140100	1	1	73	7	73	
	729597	729600	1	1	73	7	73		1	745170		1	1	73	7	73	
	730501	730502	1	1	73	7	73			745372 746708	746907	1	1	68 74	$\frac{7}{7}$	68 74	US
	730534 730545	730535 730547	1	1	73 73	7	73 73		`	747101	747107	1	1	73	7	73	U.
	730559	730561	1	1	73	7	73			747150		1	1	73	7	73	
	730579	700700	1	1	73	7	73			747169		1	1	73	7	73	
	730581 730654	730582 730661	1 1	1	73 66	7	73 66			748401 748535	748408	1	1	67	7	67	
	731606	731608	1	1	68.	7	66 68			748568	748536	1	1	73 73	7	73 73	
	731641	731643	1	$ \tilde{1} $	68	7	68			748734	748737	$\overline{1}$	ī	71	7	71	,
	732102 732119	732105	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			748748		1	1	71	7	71	
	732537	732122 732636		<u>1</u>	73 74	7 7	73 74	US		748750 748785	748788	1	1 1	71 71	7	71 71	
	732937	733036	1	$ \hat{i} $	74	7	74	US		748799	130100	1	1	71	7	71	
	733360	700004	1	1	70	7	70			748801	748806	1	1	72	7	72	
	733801	733804	1	1	73	7	73			748821	748822	1	1	72	7	72	

Serie	Numero de		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo tó rsa-	deve un	prima a che	sorte US zione
	dal	al	~		<u> </u>	estr		Ultimo = Prescri		dal	al		r ——		estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	ר
			_						Ì								
	748827 748842	748828 748847	1	1	72 72	7 7	72 72			756608	756700	1	1	74	7	74	US
	750208	750307	1	1	74	7	74	US	1	756801	756807	1	1	74	7	74	US
	750452	750453	1	1	73	7	73			757573 757599		1 1	1 1	71	7	71	
	750466		1	1	73	7	73			759619		1	1 1	71 72	7	71 72	
	750484	750485	1	1	73	7	73			759638	759639	1	1	72	7	72	}
	750717		1	1	70	7	70			760465		$\overline{1}$	1	72	7	72	
	750848	750000	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69		}	760808	760900	1	1	74	7	74	US
	750898 750902	750899	1	1	69 72	7	69 72			761001	761007	1	1	74	7	74	US
	750999		1	1	72	7	72			761108	761200	1	1	74	7	74	US
1	751212	751213	1	$\overline{1}$	68	7	68			761401	761407	1		74	7	74	US
	751476		1	1	71	7	71		i	763080 763216	763083	1	1 1	67 70	7	67 70]]
İ	751489	751491	1	1	71	7	71			763221		1	1	70	7	70	
	751508	751600	1	1	74	7	74	US	1	763227	763232	1	1	70	7	70	<u>.</u>
	751701		1	1	72	7	72			763241	730202	1	1	70	7	70	
	751723 751738	751741	1	1	72 72	7	72 72			764295	764300	1	1	74	7	74	US
	751768	751785	1	1	72	7	72			764601	764694	1	1	74	7	74	US
	751835	751837	1	1	71	7	71		1	765195	765200	1	1	74	7	74	US
	751858		1	1	71	7	71		ļ	765301	765400	1	1	74	7	74	US
	751866		1	1	71	7	71		ŀ	765501	765594	1		74	7	74	US
	752001	752007	1	1	74	7	74	US	Ì	765962 766059	765963 766060	1	1 1	72 72	7	72 72	
	752171	750170	1	1	71	7	71			766134	766136	1	1	68	7	68	
	752173 752314	752176	1	1	71	7	71 71		i	766295	766394	1	l i	74	7	74	US
	752323		1	1	71	7	71			766680		1	1	71	7	71	
	752357	752360	1	1	71	7	71			767195	767294	1	1	74	7	74	US
İ	752382	752383	1	1	71	7	71	•	ļ	768146	=20=2	1	1	66	7	66	
ļ	752454	752456	1	1	69	7	69		ŀ	768495	768500	1		74	$\frac{7}{7}$	74	US
	752908	753007	1	1	74	7	74	US		768601 768726	768694	1		74 70	7	74 70	US
	753208	753307	1	1	74	7	74 72	US	1	768753	768756	1	1 1	70	7	70	
	753514 753535	753537	1	1	72 72	7	72 72			768964	768965	1	i	71	7	71	
	753541	100001	1	1	72	7	72		1	768967		1	1	71	7	71	
	753581		1	1	72	7	72			769199	769200	1	1	63	7	63	Р
	753750		1	1	69	7	69		<u> </u>	769695	769700	1	1	74	7	74	US,
	753808	754007	1	1	74	7	74	US		769824	769828	1		73	7	73	
	754106		1	. 1	73	7	73		1	769846 769852	769847 769853	1	1	73	7	73 73	
	754154 754191	754195	1	1	73 73	7	73 73		i	769859	769861	1	1 1	73	7	73	
	754208	101133	1	1	73	7	73			770149	770150	$\tilde{1}$	î	71	7	71	
	754212	754231	1	1	73	7	73		1	770310		1	1	73	7	73	
	754249		1	1	73	7	73			770325		1	1	73	7	73	
	754283	754287	1	1	73	7	73			770357	770358	1		73	7	73	
	754364 754413	754365	1	1	69 60	7	69			770360 770401	770494	1		73	7	73 74	TIC
.	754638	754416 754639	1	1	69 71	7	69 71			770507	110202	1	1	71	7	71	US
	754956	754957	î	î	72	7	72		į į	770650	770651	1	î	71	7	71	
	754989	754992	1	1	72	7	72			770686		1	1	71	7	71	
	755017		1	1	72	7	72			771226	771227	1	1	72	7	72	
1	755022 755026	755007	1	1	72 72	$ $ $\frac{7}{2}$	72 72			771241	771000	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$	72 72	
	755026 755061	755027	1	1	72 72	7	72 72			771268 771695	771282 771894	. 1		72 74	7	72 74	US
	755071	755072	1	1	72 72	7	72			771958	771959	1	1	73	7	74 73	US
	755095	755096	î	î	72	7	72			771973	= 000	1	$\hat{1}$	73	7	73	
	755099		1	1	72	7	72			771991		1	1	73	7	73	
	755321		1	1	72	7	72			772039	772044	1	1	70	7	70	
	755344	755345	1	1	72	7	72			772295	772296	1	1	65	7	65	
- 1	755376 755403	755406	1	1	72 71	7 7	72 71			772422 772443	772426 772448	1	<u>I</u>	70 70	7	70 - 70	
	755445	133400	1	1	71	7	71			772474	112440	1	1	70 70	7	70	
	755471		1	1	71	7	71			772488		$\frac{1}{1}$	1	70	7	70	
1	755699		$\overline{1}$	$\overline{1}$	62	7	62	P		772497	772498	$\bar{1}$	$\bar{1}$	70	7	70	
	755790		1	1	71	7	71			772595	772694	1	1	74	7	74	US
	756114	756117	1	1	71	7	71			772742		1	1	72	7	72	
	756123		1	1	71	7	71			773010	773011	1	1	71	7	71	
	756126 756225	756996	1	1	71 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 72			773402 773522	773403 773529	1 1	1	69 73	7	69 73	
}	756308	756226 756400	1 1	1	72 74	7	72 74	US		773539	113323	1	1	73	7	73	
	756464	756467	1	1	65	7	65	US		773557	773567	il	1	73	7	73	
	756501	756507	i	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US		773569		$\overline{1}$	1	73	7	73	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla.qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	la che	sorte US zione	Serie	Numero (lei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale lo to	deve un	prima a che e ssere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile		estr		ltim		dal	al		bile		estr		ltim " rescr
			G	M	A	M	A	D G				G	M	A	M	A	D P
	773571 773602 773621 773650 773652 773655 773667 773671 773685 774198 774295 774621 774659 774803 775995 776419 776444 776458 776458 776463 776492 776610 776633 776972 777803 777830 777835 777835 777835 777835 777835 777835 777835 777835 777835 777835 777835 777835 777837	773572 773626 774200 774394 774622 774660 776094 776973		bile	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	estr. M 77777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US		782409 782436 782439 782946 783488 783990 785488 786232 786235 786245 786296 786640 786982 789957 790101 790638 790646 790686 790696 790704 790956 790975 791039 791047 791055 791087 791087 791087 791087 791090 791845 792185 792357 792807 792854 793428 793428 793495	782410 782437 782441 782950 783587 783991 785687 790000 790156 790651 790651 790687 790707 791043 791048 791048 791048	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 64 74 68 74 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	estr	72 72 74 74 78 74 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U
	778501 778701 778851 778869 778872 778882 779424 779428 779448 779505 779507 779512 779515 779547 779586 779562 779578 779586 779578 779586 779594 779793 779901 780181 780393 779901 780181 780393 781515 781765 781765 781765 781765 781765 781765 781831 781834 781837 781837 782212	778600 778787 778875 779800 779902 780189 780396 781516 781548 781768 781768 781827			74 74 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 74 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US		794086 794964 794968 795901 795947 796128 796150 796481 797712 797761 798778 799215 799242 799703 799729 799742 799752 799752 799758 799755 799758 799775 799814 799833 799849 800197 800229 800591 800609 800638 800679 800694 800778 800145	793936 794089 795902 795964 795964 796157 796484 797762 798372 798377 799238 799248 799704 799730 799730			74 71 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 71 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US

ie	Numero de		i e	Data Illa qu il titol estratt imbor	ale o o	deve un	prima a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data illa qu il titol estratt eimbor bile	iale lo to rsa-	della j cedol deve un	a che	sorte
	dal	al		bile	·····	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al			1	estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	U P				G	М	A	M	A	n
	801239	801241	1	1	73	7	73			815140	815142	1	1	72	7	72.	
	801275 801551	801552	1	1 1	73 69	7	73 69]	815166 815176	815169 815177	1	1	72 74	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	72 74	Ţ
	801555	801556	1	1	69	7	69		Ì	815890	815895	1	1	73	7	73	
	801571	801572	1	1	69	7	69			816035	816081	1	$\overline{1}$	74	7	74	J
	801726	801732	1	1	71	7	71			816176	816177	1	1	74	7	74	(
	801761	801763	1	1	71	7	71			816818		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
ľ	802040 802316	802042 802317	1	1	71 69	7	71 69			816821 816874		<u> </u>	1	73 73	7	73 73	
-	802333	802334	1	1	69	7	69			817035	817081	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	1
	802429	802444	1	1	73	7	73			817166		1	1	72	7	72	
	803327		1	1	69	7	69			817176	817177	1	1	74	7	74	'
	803772	0000000	1	1	65	7	65			817864	817866	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	١.
	803871 803875	803873	1	1	73	7	73			818035 818133	818081	1	1	74 72	7	74 72	
ŀ	803889	803876	1	1	73 73	7	73 73			818176	818177	1	1	74	7	74	
	804035	804081	1	1	74	7	74	US		818690		1	1	71	7	71	
	804129	804132	1	1	72	7	72			818811		1	1	73	7	73	
	804176	804177	1	1	74	7.	74	US		818867	01.0001	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	804620	804621	1	1	68	$\frac{7}{2}$	68			819035 819176	819081 819177	1	1	74 74	7	74 74	
	804676 804827	804677	1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 70 \end{array}$	7	71			819583	819584	1	1	69	7	69	
	804832	804834	1	1	70	7	70 70			819884	819886	1	1	73	7	73	
	804847	804850	1	1	70	7	70			820035	820081	1	1	74	7	74	
	804857	804858	1	1	70	7	70			820176	820177	1	1	74	7	74	
	805035	805081	1	1	74	7	74	US		820811 820823	820832	1	1	73	7	73	
	805176	805177	1	1	74	7	74	US		820835	820842	1	1	70 70	7	70 70	
	805600 805851	805857	1	1	69 70	7	69 70			820866	820868	i	1	73	7	73	
	805892	805895	1	1	73	7	73			820879	820880	1	1	73	7	73	
İ	806035	806081	1	1	74	7	74	US		820889	820891	1	1	73	7	73	
	806176	806177	1	1	74	7	74	US		821035	821081	1	1 1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	1
	806820	806821	1	1	73	7	73			821150 821176	821177	1	1	72 74	7	72 74	1
	806840 806861	806860 806868	1 1	1	70 73	7	70 73			821690	821693	1	1	71	7	71	
	806879	000000	1	1	73	7	73			822035	822081	1	1	74	7	74	•
	807035	807081	1	1	74	7	74	US		822133	822134	1	1	72	$\frac{7}{2}$	72	
	807176	807177	1	1	74	7	74	US		822137 822176	822139	1	1	72	7	72 74	
	807578	807600	1	1	69	7	69			822243	822177	1	1	74 66	7	74 66	
	807680 807865	807683 807866	1	1	71 73	7	71 73			822667	822669	1	1	71	7	71	
	807870	807871	$\hat{1}$	1	73	7	73			822688	822690	1	1	71	7	71	
	808035	808081	1	1	74	7	74	US		822877	822878	1	1	73	7	73	
	808129	808130	1	1	72	$\frac{7}{2}$	72			822881 823035	822882 823081	1 1	1	73 74	7	73 74	1
1	808140 808171		1	1	72 72	7	72 72			823171	025001	1	1	72	7	72	
	808176	808177	1	1	74	7	74	us		823176	823177	$\overline{1}$	1	74	7	74	1
	808769	808771	$\bar{1}$	$\tilde{1}$	65	7	65			823569		1	1	69	7	69	
	808821		1	1	73	7	73			823873	823874	1	1	73	7	73	,
	809035	809081	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		824035 824133	824081	1	1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	1
	809149 809176	809177	1	1	72 74	7	72 74	US		824176	824177	1	1	72 74	7	74	ι
	809529	003111	\mathbf{i}	1	67	7	67	US		824571	824590	î	1	69	7	69	`
İ	809537	809546	1	1	67	7	67			824821		1	1	73	7	73	
	810035	810081	1	1	74	7	74	US		824831	004075	1	1	70	7	70	
	810176 811035	810177 811081	1	1	74 74	7	74	US		824844 825035	824850	1	1	70	$\frac{7}{2}$	70	•
	811176	811177	1	1	74	7	74 74	US US		825035 825176	825081 825177	1	1	74 74	7	74 74	Į
	812035	812081	ī	î	74	7	74	US	[826035	826081	1	1	74	7	74	Ţ
	812176	812177	1	1	74	7	74	US		826144		$\bar{1}$	$\bar{1}$	72	7	72	`
	812679		1	1	71	7	71			826153		1	1	72	7	72	
	812681 812879	Q1 200A	1	1	71	7	71			826176	826177	1	1	74	7	74	Ţ
	813035	812880 813081	1	1	73 74	7	73 74	US		826833 826836	826834	1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
	813176	813177	il	1	74	7	74	US		826836 826869	İ	1	1	70 73	7	73	
	814035	814081	1	1	74	7	74	US	-	826871	i	$\overline{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	
	814152	04.44.05	1	1	72	7	72		Ì	826878		1	1	73	7	73	
	814159 814176	814162	1	1	72	7	72	770	1	827035	827081	1	1	74	7	74	U
	814176	814177	1	1	74 69	7	74 69	US		827176	827177	1	1	74	7	74	U
	815035	815081	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US	ĺ	827644 827837	827838	1	1	68 70	7 7	68 70	

erie	Numero d	·		Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale 0 0	della cedol deve un	a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero (,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorte US
			G	М	A	M	A	Pre				G	М	A	M	A	Ulti
	828035 828176 828870 828878 829035 829132 829169 829176 829814 829868 829890 830035 830129 830135 830176 830870 830870 830879 830893 831176 831625 831176 832135 832135 832135 832135 832135 832135 832135 832135	828081 828177 828879 829081 829139 829171 829177 829818 829869 830081 830136 830177 830873 830881 831177 831630 831875 831883 832081 832140 832177 832694 833177 832694	G 111111111111111111111111111111111111		74 73 73 74 73 73 74 72 74 73 73 74 74 72 74 73 74 74 74 77 73 74 74 74 75 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	estr	A 74 74 73 73 74 72 74 73 73 74 72 74 70 73 73 74 74 76 73 74 74 77 74 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	US US US US		841141 841151 841629 841863 841880 842035 842140 842176 842660 843035 843176 843812 843868 843873 844035 844144 844166 844170 844176 844166 844170 844176 844861 844864 844869 844877 844881 845035 845129 845132 845160 845164 845176 845658 845658 845658 845658 845658 845658 845658 845658 845658 845658 845658 845658	841146 841177 841632 841866 841882 842081 842177 843081 843177 843871 844081 844145 844177 844865 844177 844865 845130 845133 845165 845177 845523 845690 845872	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7 7 7 7 7 7 7	atto	
	834819 834844 834846 834868 834868 834883 835035 835176 836035 836176 836598 836622 836886 837035 837161 837176 837879 837881 838035 838176 838813 838176 838813 838176 838867 838813 838176 838813 838176 838888 839035 839130 839176 839588 840035 840176 840829 841035	834876 835081 835177 836081 836177 836600 837081 837164 837177 838677 838814 838818			73 70 70 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 77 73 73 74 74 77 73 73 74 74 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 77	777777777777777777777777777777777777777	73 70 70 73 73 74 74 74 74 74 74 74 77 73 73 74 74 77 73 73 74 74 74 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	US US US US US US		846880 846885 847035 847142 847176 848035 848145 84816 848811 848816 848869 849035 849176 849689 849815 850035 850151 850176 850260 850654 851035 851176 852035 851176 852035 851176 852035 851176 852035 853176 853035 853176 854035 854176 854035 854176 854035 854176 855237 855311 855348 855348	846883 847081 847177 848081 848150 848177 848872 849081 849177 850081 850154 850177 850263 851177 852081 851177 852081 852177 853081 853177 853081 853177 854081 854177 854834 855244 855320 855349 8553455			73 73 74 72 74 74 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 73 74 72 74 72 74 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero de		i e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie			•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o co rsa-	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G	M	A	estr M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	A A	Ultimo
	855510 855720	855722	1	1	66 71	7	66 71			873038 873224		1	1 1	72 71	7 7	72 71	
	855801 856200	856244 856299	1 1	1	67 74 74	7 7 7	67 74 74	US US		874270 874816 875021	874915	1 1 1	1 1	71 74 72	7 7 7	71 74 72	US
	856265 856702 856753	856761	1	1	72 72	7	72 72			875024 875404	875025 875405	1	1 1	72 68	7	72 68	
	856800 857151	857250	1	1	72 74	7 7	72 74	US		875731 875801	875800	1	1 1	74 70	7 7	74 70	US
	857686 857868 857899	857689 857870 857900	1 1	1 1 1	68 73 73	7 7 7	68 73 73	,		875901 876031 876404	875930 876130	1 1 1	1 1 1	74 74 69	7 7 7	74 74 69	US US
	858479 858490		1	1	72 72	7	72 72	***		876537 876563	876566	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	859180 859301 860315 860320	859199 859400	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 73 73	7 7 7	74 74 73 73	US US		876598 876706 877238 877401	876599 876711 877300 877437	1 1 1 1	1 1 1 1	73 71 74 74	7 7 7 7	73 71 74 74	US US
	860322 860329 860333 860341	860323 860336 860342	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73			878601 878616 878618 878627	878607	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72 72	
	860349 860359 860362	860352 860370	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			878629 878646 878738	878647 878837	1 1 1	1 1 1	72 72 74	7 7 7	72 72 74	US
	860381 860384 860830 860845	860387 860831	1 1 1	1 1 1 1	73 73 71 71	7 7 7	73 73 71 71			879116 879327 879340 879351	879119	1 1 1	1 1 1	69 73 73 73	7 7 7	69 73 73 73	
	860847 860859 861129	861130	1 1 1	1 1 1	71 71 66	7 7 7	71 71 66			879396 879876 880001	879398 879955 880002	1 1 1	1 1 1	73 74 74	7 7 7	73 74 74	US US
	861135 862609 862673	861140 862611 862678	1 1 1	1 1 1	66 70 70	7 7 7	66 70 70	110		880098 880185 880214	880100	1 1 1	1 1 1	74 70 73	7 7 7	74 70 73	US
	862981 863084 863101 863301	863000 863180	1 1 1	1 1 1	74 72 74 68	7 7 7	74 72 74 68	US US	!	880219 880224 880249 880301	880232 880252 880315	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 74	7 7 7	73 73 73 74	US
	863374 863733 863770	863375	1 1 1	1 1 1	68 72 72	7 7 7	68 72 72			880904 880908 880915	880910	1 1 1	1 1 1	72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72	
	864315 864339 866049 866502	864316 864350 866051	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73			880960 881245 881282 881285	881247 881283	1 1 1	1 1 1	72 73 73 73	7 7 7	72 73 73 73	
	866523 866539 866897	866540 866900	1 1 1	1 1 1	73 73 74	7 7 7	73 73 74	US		881291 881701 881708	881292 881702 881723	1 1 1	1 1 1	73 72 72	7 7 7	73 72 72	
	867001 867391 867776 868546	867096 867392	1 1 1	1 1 1	74 72 70	7 7 7	74 72 70	US		881763 881786 881798		1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	
	869016 869101 869208	868550 869089 869115	1 1 1	1 1 1	72 74 74 73	-7 7 7	72 74 74 73	US US		881831 882013 882218	882014 882219	1 1 1	1 1 1	69 68 70 70	7 7 7	69 68 70 70	
	869221 869251 869545	869224 869260 869548	1 1	1 1	73 73 70	7 7	73 73 70			882263 882406 882471	882266 882475	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	871211 871218 871222	871212	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70			882710 882741 882755 882778	882743 882757 882779	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	
	871247 871260 871323 871828	871249 871263	1 1 1	1 1 1 1	70 70 67	7 7 7	70 70 67			883764 883821 883882	883765 883823	1 1 1	1 1 1	71 70 70	7 7 7	71 70 70	
	872718 872735 872786	871830 872719 872740	1 1 1 1	1 1 1 1	70 71 71 71	7 7 7	70 71 71 71			884127 885500 885767 885774	884128 885599 885772	1 1 1 1	1 1 1 1	71 74 73 73	7 7 7 7	71 74 73 73	US
	872790 873016	873017	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72			885794 886176	885799	1 1	1 1	73 68	7	73 68	

ie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o to	deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to rsa-	cedol deve un	prima la che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo =
_			G	M	A	M	A	P #	· -			G	M	A	M	A	<u> </u>
					<u> </u>					000051	000050			70	_		
	886369 887417	887418	1	1	69 71	7	69			900951 901964	900953 901965	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 1	72 69	7 7	72 69	
	887806	887807	1	1	72	7	71 72	<u> </u>	j i	902031	902034	1	1	68	7	68	
	888000	888099	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US		902057	902059	1	1	68	7	68	
	888251		1	1	69	7	69			902068		1	1	68	7	68	
	888253	888270	1	1	69	7	69			902375	902384	1	1	72		72	
	889361	889365	1	1	69	7	69			902532 902658	902600	1 1	1 1	74 70	7	74	U
	889390 889419	889393 889420	1	1	69 73	7	69			902666	902674	1	1 1	70		70 70	
	889426	889434	1	1	73	7	73 73			902701	902704	1	1	74		74	U
	889458	889459	1	1	73	7	73			902710		1	1	73	7	73	O
	889462	889464	1	1	73	7				902724	902731	1	1	73	7	73	
	889481	889485	1	1	73	7	73 73			902745		1	1	73		73	
	889507	000500	1	1	71	7	71			902751	902752	1	1	73		73	
	889591	889592	1	1	71	7	71		[]	902764	902765	1		73	7	73	
	889907 889928	889920	1	1	72 72	7	72 72			902781 902783	902784	1	1 1	73 73	1 7	73 73	
	889930	889932	1	1	72	7	72			902791	902817	1	1	74	7	74	U
] ·	889934	889935	ī	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72	7	72			903252	903260	î		74	7	74	U
	889941	889942	1	1	72	7	72			904079		1	1	69	7	69	Ū
ł	889978		1	1	72	7	72			904086		1	1	69	7	69	
	890848	890850	1	1	69	7	69			904100		1	1	69	7	69	
Ì	890998 891382	891085	1	1	74	7	74	US		904318	904417	1	1	74	7	74	U
	891488	891587	1	1	73 74	7	73 74	US		904606 904622		1		73	7	73	
	891841	891850	1	1	73	7	73	US		904625	904627	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	891881	891884	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73			904687	904688	1	1	73	7	73	
	891894	891899	1	1	73	7	73			907772	907775	1	1	73		73	
	892555	892556	1	1	71	7	71			907778	ĺ	1	1	73	7	73	
	893188	893287	1	1	74	7	74	US		907806	907810	1	1	71	7	71	
	894288 895145	894387	1	1	74	7	74	US	j	907823	907825	1	1	71	7	71	
	895615	895150 895616	, <u>1</u>	1	72 70	7	72 70			907840 907846	907844	1		71	7	71	
	895619	895622	1	1	70	7	70			907971	908070	1	1 1	71 74	7 7	71 74	U
	895700		i	$\overline{1}$	70	7	70			908604	908605	1	1	73	7	73	U
	895701	895703	1	1	68	7	68			908623	908628	1	1	73	7	73	
	895723	895727	1	1	68	7	68			908657	908660	1	1	73	7	73	
	895738	895741	1	1	68	7	68		ŀ	908688	908692	1	1	73	7	73	
	895748 895769	905770	$-\frac{1}{1}$	1	68	7	68			910469	910470	1	1	73		73	
	895925	895776	1	1	68 72	7 7	68			911401 912201	911500	1	1	74	7	74	U
1	896218	896221	1	1	71	7	72 71			913187	912300 913190	1	1	74 70	7	74 70	U
	896313		î	$\hat{1}$	68	7	68			914121	914159	1	1	74	7	74	U
	896487		1	1	72	7	72			914210	914220	1	1	74	7	74	U
	896616		1	1	70	7	70		ŀ	914535		1	1	69	7	69	
	896619	896624	1	1	70	7	70		ſ	914694	914699	1	1	70	7	70	
	897105 897107		1	1	72	7	72			914922 914931	914925	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
	897109		1	1	72 72	7	72 72			915105	915106	1	1	72 71	7	72 71	
}	897202	897212	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73			915190	915192	1	1	71	7	71	
	897219	897221	$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			915316	915321	1	$\overline{1}$	72	7	72	
	897226	897228	1	1	73	7	73			915850	915851	1	1	73	7	73	
	897251	897258	1	1	73	7	73			915856		1	1	73	7	73	
	897267 897297	897276	1	1	73	7	73			915872 915891		1	1	73	7	73	
	898204	897298 898212	1 T	1	73	7	73			917475	917574	1	1	73	7	73	T T C
	898220	898226	1	1	73 73	7	73 73			918633	311314	1	1	74 73	7	74 73	US
	898230	898233	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	ļ		918640	918643	1	1	73	7	73	
	898247		1	1	73	7	73			919401	ł	1	1	73	7	73	
	898259	898264	1	1	73	7	73			919434	0.7.7.4.7	1	1	73	7	73	
	898280	898283	1	1	73	7	73			919447	919449	1	1	73	7	73	
	898563	898600	1	1	74	7	74	US	ł	919463 919467	010470	1	1	73	7	73	,
	898636 898646	898637	1	1	71	7	71	1		919486	919470 919489	1	1	73 73	7	73	
1	898701	898649 898762	1 1	1	71	7	71	770		920295	920312	1	1	74	7	73 74	US
	899961	030102	1	1	74 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US		920361	920494	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US
	899986	899988	1	1	70	7	70 70			920858		\bar{i}	î	71	7	71	
	900008	900010	1	1	70	7	70]		921589	921590	1	$\bar{1}$	73	7	73	
	900029	900036	ī	$\frac{1}{1}$	70	7	70			923580		1	1	73	7	73	
	900038	900050	$\bar{1}$	$\bar{1}$	70	7	70	İ	ļ	923591		1	1	73	7	73	
	900763	900862	1	1	74	7	74	US	1	923597	923598	1	1	73	7	73	

rie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	deve e	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli	•	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o to rsa -	Scad della j cedol deve e un al ti	prima a che essere ita	sorte US
	dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo = Prescriz		dal	al	G	bile M	A	estra M		Ultimo
	923621 923642 923672 924507	923629 923675 924514	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 71	7 7 7	70 70 70 71			946277 946721 946746 946757	946376 946725 946747 946760	1 1 1	1 1 1 1	74 73 73 73	7 7 7	74 73 73 73	U
	924529 925881 926527 926559 926691 926820 926829 926851 927453	924530 925980 926533 926562 926694 926823 926830 926854	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 74 73 73 71 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	71 74 73 73 71 72 72 72 72	US		946781 946906 946919 946963 946973 947647 947681 947856 947859	946782 946913 946923 946968 947683 947857 947863	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 72 72 72 72 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 72 72 72 72 72 72 73 73	
	929381 930904 930956 930965 930998 931281 932581 932701	929480 930906 930958 930968 930999 931380 932600 932780	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 74 74 74	US US US US		947870 947891 947940 947952 947985 947998 948510 948527	947910 947941 947957 948515 948532	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 71 71	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 71 71	
	933081 933257 933290 933297 933991 934127 934196 934201	933180 933266 933300 933992 934132 934200 934220	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 69 69 69 73 73 69	7 7 7 7 7 7	74 69 69 69 69 73 73	US		948561 948569 948922 948938 949353 949358 949372 950077	948562 948573 948925 948943 949354 949379 950100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 69 69 72 72 72 74	7 7 7 7 7 7	71 71 69 69 72 72 72 74	U
	934321 934563 934624 934657 934666 934695 934813	934323 934566 934625 934658 934696 934816	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 73 73 73 73 72	7 7 7 7 7 7	69 69 73 73 73 73 72			950201 950777 951529 951634 951689 951699 953115 953124	950276 950876 951530 951637 951690 951700	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 73 71 71	7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 71 71	¥Ü
	934819 934832 934852 934862 934867 934883 934888 934892	934824 934838 934855 934884 934889 934898	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72			953401 953410 953489 953500 955040 956468 957302	955041 957401	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 72 71 74	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 72 71 74	Ũ
	938003 938198 938209 938300 938308 938389 938587	938311 938394	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72			958283 958410 958414 958433 958444 958460 958469	958286 958416 958446	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	70 73 73 73 73 73 73	•
	938642 938679 938682 939471 939839 940203 940289	938647 938680 939472 940206	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 71 71	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 71 71			958481 959763 959835 959885 959946 959976 960423	958486 959768 959836 959888 959955	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 71 69 69 72 72 73	7 7 7 7 7 7 7	73 71 69 69 72 72 73	
	940299 940697 940759 940763 940801 941606 944932 944963	940700 940765 940896 941611 944933	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 74 71 71 74 73 73	7 7 7 7 7 7	71 74 71 71 74 73 73	US		960425 960457 960459 960470 960484 960489 960500	960426 960464 960472	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 70	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 70	
	944963 944982 945377 946003 946032 946065	944985 945476 946033 946066	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 74 73 73 73 73	US	`	961854 962317 963425 963435 963499 963567	961855 962416 963500 963666	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 71 71 71 74	7 7 7 7 7	74 71 71 71 71 74	U

ie	Numero de	ei titoli al	į	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	della cedol deve un al ti	a che	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli al	,	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o to rsa-	cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	sorte US
	uai	&1	G	M	Α	M	A	Ultimo = Prescriz		uai	aı	G	М	A	M	A	Ultimo
															AVE	A	
	964036 964058	964040 964060	1	1	72 72	7	72 72			988534 988537	988535	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	964075	004757	1	1	72	7	72	770		988543		1	1	72	7	72	
l	964710	964757 964821	1	1	74 71	7	74 71	US		989622	989623	1	1	73	7	73	
	964820 965567	965666	1	1	74	7	71 74	US		989647		1	1	73	7	73	
	965867	965966	1	1	74	7	74	US		989652	989653		1	73	7	73	
	966139	966140	1	1	73	7	73			989659	989660			73	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	73	
	966188	000110	ī	1	73	7	73			989691	000000		1	73	1 7	73	
ł	966944		1	1	71	7	71			989905	989906	1	1 1	71	7	71	
- 1	966966	966968	1	1	71	7	71			989991 990141	989994 990144	1	1 1	71	7	71	
	966973	966977	1	1	71	7	71			990194	990196	1	1	73 73	-	73 73	
	966983	966986	1	1	71	7	71			990361	990460	1	1	74	7	74	U
-	968617	968620	1	1	73	7	73			991361	991378	1	1	74	7	74	U
	968631	968632	1	1	73	7	73			991438	991460	1	1	74	7	74	U
	968647	968651	1	1	73	7	73			993161	993164	1	1	71	7	71	O
	968657	968662	1	1	73	7	73			993170	993171	1	$ \hat{1} $	71	7	71	
Ì	968794	968799		1	71	7	71	110		993185	993191	1	1	71	7	71	
	968967 969947	969066 969949	1	1	74 73	7	74 73	US		994161	994260	1	1	74	7	74	U
	969952	969956	1	1	73	7	73			994361		1	1	73	7	73	
İ	969958	969960	1	1	73	7	73			994363		1	1	73	7	73	
	970185	970192	1	il	71	7	71			994389	994392	1	1	73	7	73	
	971245	971247	1	1	71	7	71			995121	995124	1	1	72	7	72	
	971667	971766	1	1	74	7	74	US		995144	995147	1	1	72	7	72	
	971826		1	1	71	7	71			995149	995150	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	
İ	971888	971890	1	1	71	7	71	i	1	996932	997000	1	1	74	7	74	U
ł	972667	972700	1	1	74	7	74	US	- 1	997051 997101	997131	1	1	71 74	7 7	71	T T (
	972801	972866	1	1	74	7	74	US	i	997632	997731	1	1	74	7	74 74	U:
	973048 973096		1	1	70	7	70	j	}	998101	998106	1	1	72	7	72	0.
ŀ	973486	973491	1	1	70 70	7	70 70			998140	998141	1	1	72	7	72	
'	973791	973793	1	1	70	7	70		ĺ	998143		1	1	72	7	72	
	975203	373.33	1	$ \hat{1} $	71	7	71		1	1000341	1000342	1	1	72	7	72	
	975867	975966	1	1	74	7	74	US	ĺ	1000526	1000527	1	1	71	7	71	
	977191	977194	1	1	71	7	71	ŀ	-	1000540		1	1	71	7	71	
l	977367	977400	1	1	74	7	74	US	[1002122	1002128	1	1	73	7	73	
	977501	977566	1	1	74	7	74	US		1002130		1	1	73	7	73	
-	978158 978166	079100	1	1	73	$\frac{7}{5}$	73			1002166 1002186	1002189	1	1	73	7	73	
-	978173	978169	1	1	73	7	73 73	i		1002597	1002103	1	1	69	7	69	
	978182	1	1	1	73	7	73	l		1003705	1002000	il	1	72	7	72	
	978199		1	1	73	7	73	i		1003809		$\overline{1}$	$\tilde{1}$	71	7	71	
	979267	979366	1	1	74	7	74	us		1003853		1	1	71	7	71	
	979778	979780	1	1	69	7	69	I		1004182	1004281	1	1	74	7	74	US
-	980567	980666	1	1	74	7	74	US		1004512	1004520	1	1	73	7	73	
	981307	001.000	1	1	73	7	73	- 1	}	1009544	1009547	1	1	73	7	73	
	981328 981365	981329	1	1	73	7	73	- 1		1009558 1009595	1009559	1	1	73	7	73	
	981928	981930	1	1	73 71	7 7	73 71	- 1		1010006	1010009	1	1	73 71	7	73 71	
	981972	001000	1	1	71	7	71			1010038	1010039	1	1	71	7	71	
	981996		$\tilde{1}$	\mathbf{i}	71	7	71		Ì	1010066	1010000	$\hat{1}$	1	71	7	71	
	982481		1	1	72	7	72	i	1	1010077		1	1	71	7	71	
	983501	983505	1	1	73	7	73			1011205	1011304	1	1	74	7	74	US
	983563	2027.00	1	1	73	7	73		l	1013305	1013404	1	1	74	7	74	US
	983568 983594	983569	1	1	73	7	73	1		1013969		1	1	73	7	73	
	983597		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			1013987	1013988	1	1	73	7	73	
	983600		1	1	73	7	73	j		1013992	1	1	1	73	7	73	
	983981	984080	1	1	73 74	7	73 74	us		1014811 1014817	1014010	1	1	71	7	71	
	985781	985880	1	1	74	7	74	US		1014817	1014818 1014833	1	1	71	. 7	71	
	986137	986139	il	$ \hat{i} $	70	7	70			1016223	1014833	1	1	71 73	7	71 73	
	986881	986907	1	$\tilde{1}$	74	7	74	US	ľ	1016268	1010220	1	1	73	7	73	
	986914	986980	1	1	74	7	74	ÜS		1016294	1016296	1	1	73	7	73	
	987208	987209	1	1	71	7	71			1016849	1016900	î	il	74	7	74	US
	987704	007700	1	1	73	7	73			1016930	1016931	1	$\bar{1}$	71	7	71	~ ~
	987711 987729	987722	1	1	73	7	73			1016941	1016942	1	1	71	7	71	
	987744 987744	987731	1	1	73	7	73		-	1016969	1016971	1	1	71	7	71	
	987754	987750 987757	1	1	73	7	73	- 1	1	1017001	1017048	1	1	74	7	74	US
	987759	301131	1	1	73 73	7	73	1	Ì	1017828 1017846	1017829	1	1	73	7	73	
1	987772		1	1	73	4	73 73			1017854	1017848	1	1	73 73	7 7	73 73	

Serie	Numero d	lei titoli al	i e	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	deve	prima a che essere ita tolo	<u>§</u> §	Serie	Numero dal	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	ale o o		prima a che essere ita tolo	<u> </u>
		•	G	M	A	M	A	Ult			•	G	M	A	M	A	Ulti Pre
	1017875 1018149 1019143 1019349 1019549 1019809	1018248 1019448 1019648	1 1 . 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 72 74 74 73	7 7 7 7	73 74 72 74 74 73	US US US		1044038 1044238 1044302	1044137 1044247 1044337 TITOLI DA	1 1 1 L. 5	1 1 1 00.00	74 74 74	7 7 7		
	1019830 1019836 1019844 1019848 1019872 1019893 1020793 1021116 1021148 1021155	1019831 1019837 1019845 1019849 1019875 1019894 1020819 1021121 1021152 1021161	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 74 71 71		73 73 73 73 73 73			770 2454 2572 2681 3705 17849 18254 24342 26318	2455 2573 24343	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	54 52 65 59 50 56 68 69 70	7 7 7 7 7 7	54 52 65 59 50 56 68 69 70	P P P P
	1021477 1022231 1022631 1022801 1023034 1023915 1023926 1023941 1023985	1022330 1022700 1022830 . 1023927 1023944 1023987	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 72 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	71 74 74 74 72 73 73 73	US US US		40611 40649 41303 41520 41639 42610 42952 43232 43266	41640 43272	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 58 69 67 65 71 71	7 7 7 7 7 7 7	70 70 58 69 67 65 71 71	Р
	1024249 1024291 1024694 1025633 1025912 1025927 1025969 1025989 1026088	1024250 1024292 1024695 1025636 1025913 1025935 1025973	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 73 73 73 73 74	7 7 7 7 7 7 7	72 72 71 73 73 73 73 74	US		43342 43616 44092 45993 45998 46281 46287 46288 46299	45999 46 3 00	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	71 61 61 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	71 61 61 72 72	P P
•	1027639 1027665 1027691 1029223 1029266	1027669 1027696 1029224 1029300 1029637 1030118	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 70 70 70 70 74 71	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 70 70 70 70 74 71	US		46542 46547 46558 46633 47472 48469 48508 48938 49205	46544 48470	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1	72 72 57 67 65 64 62 60 71	7 7 7 7 7 7	57 67 65 64 62 60 71	P P P
	1030124 1031142 1031183 1031314 1031332	1030125 1031164 1031200 1031333	1 1 1 1	1 1 1 1	71 74 74 72 72	7 7 7 7	71 74 74 72 72	US US		49997 50313 50475 51128 51528	49998 51536	1 1 1 1	7 1 1 1 1	72 70 71 68 65	7 7 7	70 71 68 65	
	1031338 1031401 1032763 1033102 1033128 1033137 1033143	1031341 1031441 1032770 1033103 1033131	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 72 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	72 74 72 73 73 73 73	US	•	51929 52484 52870 52903 53067 54328 55128	51930 54329	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 64 72 66 67 72 61	7 7 7 7 7 7	60 64 72 66 67 72 61	P P
	1033154 1033167 1033185 1034418 1034627 1034651 1034669 1034672	1033143 1033155 1033168 1033187 1034517 1034629	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 74 73 73 73 73	US	•	55821 55833 56420 56814 58776 58889 59431 59481	55830 55842 56423 56825	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 64 67 71 60 55 72	7 7 7 7 7 7	71 64 67 71 60 55 72	P P P
	1035446 1035558 1035912 1038032 1040012	1035449 1035572 1035916 1038131 1040014	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 74 71 74 71	7 7 7 7	71 74 71 74 71	US US		60575 61651 62719 62722 62757 62966	62723 62967	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 60 58 58 73 71	7 7 7 7	70 60 58 58 71	P P P
	1040319 1040373 1042938	1040332 1040418 1043037	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US		62993 63073 63122	62994 63125	1 1 1	1 1 1	71 64 73	7 7	71 64	P

erie	Numero de	i titoli al	i e	Data alla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	deve dun	prima a che essere ita tolo	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o co	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere lita itolo atto	sorte US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz				G	M	A	M	A	Ultimo
	63538	63539	1	1	65 65	7 7	65			77404		1	1	69	7	69	
	63556 63912 64072 64074	64077	1 1 1	1 1 1	71 70 70	7 7 7	65 71 70 70		;	78010 78018 78029 78046		1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73			
	64235 64422 65090	64423	1 1 1	1 1 1	72 71 68	7 7 7	72 71 68			78112 78169 78196	78198	1 1	1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
	65316 65334 65450	65317	1 1 1	1 1 1	73 73 57	7	57	P		78323 78739 79013	79015	1 1 1	1 1 7	61 62 73	7 7	61 62	I
	65463 65467 65476	65464 65468	1 1 1	1 1 1	73 73 73	_				79017 79021 79034	79018 79022	1 1 1	7 7 7	73 73 73			
	65797 67412 67588 67670	67415 67589 67671	1 1 1	1 1 1	63 69 62 61	7 7 7	63 69 62	P		79043 79046 79189	79047 79192	1 1 1	7 7 1	73 73 66	7	66	
	67682 67908 68241	67920 68247	1 1 1	1 1 1	61 61 73	7 7	61 61 61	P P P		79300 79855 79863 79868	79869	1 1 1	1 7 7	69 73 73 73	7	69	
	68985 69080 70567		1 1 1	1 1 7	68 63 73	7 7	68 63	Р		79878 79900 79956	79879	1 1 1	7 7 7	73 73 73			
	70571 70576 70579	70573 70580	1 1 1	7 7 7	73 73 73					79967 79972 79983	79973	1 1 1	7 7 7	73 73 73			
	70585 70711 70820		1 1 1	7 1 7	73 62 73	7	62	Р		79992 79998 80704		1 1 1	7 7 1	73 73 72	7	72	
	71132 71143 71179 71303		1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			80712 80755 80770 80805	80756 80807	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	
	71491 71494 72049		1 1 1	7 7 1	72 73 73 72	7	72			81155 81196 81517	00001	1 1 1	1 7 1	71 73 73 68	7 7 7	71 73 68	[
	72155 72359 72387	72388	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			81626 81699 81801	81803	1 1 1	1 1 7	67 67 73	7 7	67 67	ı
	72395 72408 72416 72419	72410 72420	1 1 1 1	1 7 7	73 73 73 73	7	73			81809 81839 81984 82163		1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	73 72 72	7 7 7	72 72	
	72429 72445 72719	72439	1 1 1 1	7 7 1	73 73 71	7	71			82715 82727 82944		1 1 1	1 1 1	73 73 73 69	7 7 7	73 73 73 69	
	72749 73062 73443 73846		1 1 1	1 1 1	71 73 71	7 7 7	71 73 71			83073 83354 83824	83360	1 1 1	1 1 1	71 70 58	7 7 7	71 70 58	F
	73854 74519 74528		1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 64 64	7 7 7 7	72 72 64 64	P P		83932 84943 85105 85137		1 1 1 1 1 1	1 1 1	71 73 72	7 7 7 7 7 7	71 73 72	
	74650 74761 74787		1 1 1	1 1 7	68 68 73	7 7	68 68			85490 87258 87347		1 1 1	1 1 1 1	72 73 69 70	7 7 7	72 73 69 70	
	74852 74879 74885 74890	74005	1 1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			87387 87506 87510	87511	1 1 1 1	1 7 7	70 73 73	7	70	
	74900 75301 75551	74895 75350 75600	1 1 1 1	1 1 7 7	73 73 73 73	7 7	73 73			87515 87522 87537	87519 87538	1 1 1	7 7 7	73 73 73			
	75835 75883 75971	75972	1 1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72			87849 88052 88058 88062	88057 88063	1 1 1 1 1	7 7 1 1	73 73 72	7	72	
	76904 76923 76998 77174		1 1 1	7 7 1 1	73 73 56 73	7 7	56 73	Р		88088 88089 88221 88294	88090	1 1 1 1 1	1 7 1 1	72 72 73 73	7	72 72 73	

е	Numero dei		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		(Data Illa qu Il titol estratt eimboi bile	ale o	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G	M	A	estra M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo
+			<u> </u>	7.1	A		71					<u> </u>	147		141	Α	
	88402 88449	88404	1	1	74 73	7 7	74 73	US		93421		1	1	72	7	72	
	88451		1	1	.73	7	73			93431		1	1	72	7	72	
	88453	88500	1	1	74	7	74	US		93480 93701	93750	l 1	1	72	7 7	72	1 ,
	88696	88697	1	1	65	7	65			93850	93130	1	1	74 71	7	74 71	U
	88884	99050	1	1	64	7	64	P US		94001	94002	1	1	74	7	74	U
	88901 89030	88950	1	1	74 69	7 7	74 69	US		94066	94068	1	1	74	7	74	U
	89201	89250	1	1	74	7	74	US		94070	94077	1	1	74	7	74	U
	89320		1	1	68	7	68			94091 94201	94100 94215	1	1 1,	74 74	7	74 74	J J
	89350		1	1	68	7	68			94296	94300	1	î	74	7	74	ĺί
1	89475 89570		1	1 1	67 71	7 7	67 71			94530		1	1	67	7	67	
	89585		1	1	71	7	71			94547	94550	1	1	67	7	67	
.	89601	89606	1	1	74	7	74	US		94553 94701	94554 94749	1	1	67 74	7	67 74	T
	89793	2222	1	1	64	7	64	Р		94762	54145	1	1	58	7	58	Į
	89796 89885	89800	1	1	74 69	7 7	74	US		94934		i	1	69	7	69	
	89901	89950	1	1	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 74	US		95021	95024	1	1	73	7	73	
	90001	90050	$\overline{1}$	$\tilde{1}$	74	7	74	US		95056	95057	1	1	73	7	73	
ı	90202		1	1	72	7	72			95089 95098	95099	1	1	73 73	7	73 73	
	90340	00240	$\frac{1}{1}$	1	73	$\frac{7}{7}$	73			95188	33033	1	1	70	7	70	
	90347 90401	90348 90526	1	1	73 74	7 7	73 74	US		95934		1	1	72	7	72	
	90529	90550	1	1	74	7	74	US		95987		1	1	72	7	72	
	90591	90595	1	1	74	7	74	US		96214		1	1	68	7	68	
	90597	90650	1	1	74	7	74	US		96492 96507		1 1	1	61	7	61	
	90874 90906	90908	1	1	71 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			96691	96700	1	1	64 74	7	64 74	ί
	90915	90916	1	1	73	7	73 73	,		96794	96795	1	1	60	7	60]
	90921	90922	1	1	73	7	73			96851	96900	1	1	74	7	74	τ
	90935		1	1	73	7	73			97051	97090	1	1	74	7	74	U
	90944		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73			97101 97140	97141	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	90954 90978		1	1	73 73	7	73 73			97148	31141	1	1	72	7	72	
	90991		1	$\hat{1}$	73	7	73			97171		1	1	72	7	72	
	91108		1	1	73	7	73			97179		1	1	72	7	72	
	91126		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73			97205 97423		1 1	1	71 70	7 7	71 70	
	91172 91190		1	1	73 73	7	73 73		!	97436		1	1	70	7	70	
	91196		$ \hat{1} $	i	73	$\dot{7}$	73			97445	97446	1	1	70	7	70	
	91295		1	1	66	7	66			97711		1	1	69	7	69	
	91351	91400	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		97770 98112		1	1	69 70	7 7	69 70	
	91511 91558	91559	1	1	72 72	7 7	72 72			98127		1	1	70	7	70	
	91582	01000	$\tilde{1}$	i	72	7	72			98217		1	1	73	7	73	
	91595		1	1	72	7	72			98220		1	1	73	7	73	
	91829 91847		1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73			98232 98235	98233	1	1	73 73	7 7	73 73	
	91853		1	1	73	7	73			98241		1	1	73	7	73	
	91930	ļ	1	1	67	7	67			98246	98247	1	1	73	7	73	
	91934	2227	1	1	67	7	67			98286	98293	1	1	73	7	73	
	92001 92125	92050	1	1	74 70	$\frac{7}{7}$	74 70	US		98450	00402	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	92172	j	1	1	70	7	70			98482 98593	98483	1	1	72 55	7	72 55]
	92246	92247	1	i	67	7	67			98840		1	1	71	7	71	
İ	92319		1	1	71	7	71	1		98942		1	1	73	7	73	
	92348 92401		1	1	71	$\frac{7}{7}$	71			98953	98954	1	1	73	7	73	
	92412		1	1	73 73	7	73 73			99464 99649	99465	1	1	68 71	7 7	68 71	
	92457		1	$ \hat{1} $	73	7	73			99656		1	1	71	7	71	
-	92482		1	1	73	7	73			99825	99826	\tilde{i}	î	70	7	70	
	92764	92800	1	1	74	7	74	US		99865	99866	1	1	70	7	70	
	92885		1	1	72	7	72			99906		1	1	72	7	72	
	92902 92908		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			99960 100325	100350	1	1	72 74	7 7	72 74	U
	92967		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			100525	100530	1	1	74	7	74	U
	92980		1	1	73	7	73			100695	100700	$\overline{1}$	$\tilde{1}$	74	7	74	U
	93058	93061	1	1	68	7	68			100766		1	1	60	7	60	F
	93104 93133		1	1	70	7	70			100938		1	1	65	7 7	65	
	93301	93350	1 I	1	70 74	7	70 74	US		101006 101079	101080	1	1	73 73	7	73 73	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli	•	Data Ila qu Il titol estrati	ale o o	Scad della j cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
	dal	al	er	bile	sa.	al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	01	bile	- Sa	al ti estr	tolo	timo = escri
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	5 4
	101095 101101	101194	1	1 1	73 74	7 7	73 74	US		105594 105651	105595 105652	1 1	1 1	72 74	7	72 74	US
	101315	101194		1	71	7	71	US		105803 106001	105850	1	1	74	7	74 74	US
	101318	101202	1	1	71 71	7	71			106169	106050	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 61	7	61	US P
	101381 101388	101382	1	1	71	7	71 71			106251	106350	1	1	74	7	74	US
	101432	101439	1	1	65	7	65	_		106377 106505	106400 106510	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 71	7	74 71	US
Ì	101634 101706		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	62 73	7	62 73	P		106548		1	1	71	7	71	
	101718		1	1	73	7	73			106557 106726	106558 106729	1	1 1	71 66	7 7	71 66	
	101737 101745	101746	1	1 1	73 73	7 7	73 73			106851	106900	î	1	74	7	74	US
	101763	101766	i	i	73	7	73			106962 107035	106963 107150	1	1	72 74	7	72 74	TIC
	101770 101780	101771	1	1 1	73 73	7	73 73			107466	107467	1	1	64	7	64	US P
	101806		1	1	70	7	70			107508	108508	1	1	70	7	70	
	101857		1	1	70	7	70			107526 107543	107527	1		70 70	7	70 70	
	102002 102119		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	66 70	7 7	66 70			107651	107700	1	ī	74	7	74	US
	102141	102142	1	1	70	7	70			107708 107803	107805	1	1 1	65 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 73	
	102145 102151	102146	1	1 1	70 70	7 7	70 70			107826	107003	1	i	73	7	73	
	102176		i	i	70	7	70			107863	107967	1	1	73	7	73	
	102657 102787		1	1	73 67	7	73 67			107866 107872	107867 107873	1	1	73	7	73 73	
	103164		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	Р		107907		1	1	73	7	73	
	103390	103391	1	1	72	7	72			107938 107947	107948	1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	103472 103709		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 66	7 7	70 66			107951	101010	1	1	73	7	73	
İ	103813		1	ī	73	7	73		•	107967 107987		1	1	73 73	7	73 73	
	103817 103835	103818	1	1 1	73 73	7 7	73 73			108188		1	1	67	7	67	
	103854		1	1	73	7	73			108371	109400	1	1	64	7	64	P
	103879 103900		1	1	73 73	7	73 73			108385 108551	108400 108600	1	1	74	7	74 74	US US
	103904		1	1	73	7	73			108751	108800	1	1	74	7	74	US
}	103907	102020	1	1	73	7	73			108821 109004		1	1	68 67	7	68 67	
	10 3929 10 4003	10 393 0 10 405 0	1	1	73 74	7	73 74	US		109045		1	1	67	7	67	
	104110		1	1	71	7	71			109056 109259	109260	1 1	1 1	67	7 7	67 66	
	104377 104450		1	1	60 72	7 7	60 72	P		109301	109346	î	î	74	7	74	US
	104455		1	î	72	7	72			109442 109512		1	1	68 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 70	
	104497 104521		1	1	72 73	7	72 73			109559		ī	ī	70	7	70	
	104530		1	1	73	7	73			109650 109781		1	1	72 63	7	72 63	P
	104547	•	1	1	73	7	73			109834		1	1	73	7	73	r
	104580 104584	104585	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73			109837	100077	1	1	73	7 7	73	
	104599		1	1	73	7	73			109876 109883	109877	1	1	73 73	7	73 73	
	104796 104812	104813	1	1 1	59 70	7 7	59 70	P		109931	109932	1	1	72	7	72	
	104911		1	î	73	7	73	i		109949 109961	109962	1	1	72 72	7	72 72	
	104926 104932	104927	1	1	73 73	7	73			110272		1	1	56	7	56	P
	104945		1	1	73	7	73 73			111245 111388		1 1	1	69 67	7 7	69 67	
	104950		1	1	73	7	73			111394		1	ī	67	7	67	
1	104954 104957	104959	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73			111481 111520	111482	1	1	62 67	7 7	62 67	P
	104964		Î	î	73	7	73			111541		1	1	67	7	67	
	104970 104999		1	1 1	73 73	7 7	73 73			111560	111562	1	1	67 62	7	67	ם
	105024		1		72	7	72			111639 111676		1	1	63 63	7 7	63 63	P P
	105054		1	1	72	7	72			111875		1	1	68	7	68	
	105077 105 3 01	105350	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	72 74	7	72 74	US		111921 111949	111952	1	1 1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
	105418	105422		1	70	7	70			112001	111006	$\hat{1}$	î	72	7	72	
	105466 105535	105467	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 72	7 7	70 72			112030 112054	112055	1	1	72 72	7 7	72 72	
	105562	<u>.</u> .	î	1	72	7	72			112082	112099	1	1	72	7	72	
1	105587	105588	1	1	72	7	72			112088		1	1	72	7	72	

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol estratt	ale o		prima a che essere		Serie	Numero d	ei titoli		Data Alla qu il titol estrati	ale lo -	della cedol deve	enza prima la che essere	3
erie	dal	al	èr	imboi bile	r 88. -	al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al ·	èı	rimbor bile	rsa -	alti	ita itolo atto	ltimo =
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	n
	112117	112118	1	1	66	7	66			118751	118800	1	1	74	7	74	U
	112355	110417	1	1	72	7	72			118913 118987	118988	1	1	72 72		72	
	112416 112435	112417	1	1	73 73	7	73 73			119069	119070	1		63	7 7	72 63	1
	112442		1	1	73	7	73			119075	119078	1	1	63	7	63]
	112450		1	1	73	7	73			119084 119114		1	1	63 68	7 7	63]
	112466 112490		1 1	1	73 73	7 7	73 73			119439	119500	1	1	74	7	68 74	τ
	112537		1	1	67	7	67			119540	119545	1	1	68	7	68	ĺ
	112717		1	1	73	7	73			119751	119800	1	1	74	1	74	U
	112722	112724	1	1	73	7	73			119851 120151	119950 120200	1	1 1	74 74	7 7	74 74	U
	112766 112784		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	i		120226	120200	1	i	71	7	71	
	112793	Ì	î	1	73	7	73			120301	120319	1	1	74	7	74	U
	112797	110000	1	1	73	7	73	***		120334 120401	120350	1	1 1	74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74	U U
	112873 113001	112900 113003	1	1	74 74	7	74 74	US US		120494	120550	1	1	74	7	74	U
	113020	113003	1	1	74	7	74	US		120901	120943	1	1	74	7	74	Ŭ
	113036		1	1	71	7	71			121211 121257	121263	1	1	69	7	69	
	113045	449400	1	1	71	7	71			121766	121263	1	1 1	69 74	7	69 74	U
	113064 113202	113100 113205	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	US		122145		1	1	72	7	72	
	113212	113203	1	1	71	7	71			122178	100005	1	1	72	7	72	
	113320	113321	1	1	73	7	73			122201 122616	122265 122617	1	1 1	74 73	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74 73	U
	113338	110000	1	1	73	7	73	***		122625	122011	1	1	73	7	73	
	113851 113913	113900	1	l 1	74 69	7	74 69	US		122633		1	1	73	7	73	
	114413		1	1	72	7	72			122683 122692	122693	1	1	73	7	73	l
	114448		1	1	72	7	72			122893	122900	1	1	74	7 7	73	บ
	114498	114550	1	1	72	7 7	72 74	TIC		122915		1	1	70	7	70	
	114501 114701	114550 114750	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		122934		1	1	70	7	70	
	114804		1	1	72	7	72			122968 122980		1	1 1	70 70	7	70 70	
	114830		1	1	72	7	72			122991		1	1	70	7	70	
	114838 114901		1 1	1 1	72 73	7 7	72 73			123051	123107	1	1	74	7	74	U
	114911	Ì	1	1	73	7	73			123192 123222	123200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	U
	114921		1	1	73	7	73			123314	123315	1	1	71 72	7	71 72	
	114979 114981		1 1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			123322		1	1	72	7	72	
	114986		1	1	73	7	73			123336 123360		1	1	72	7	72	
	115001	115050	1	1	74	7	74	US		123374		1	1	72	7	72 72	
	115101 115678	115131	1	1	74 68	7	74 68	US		123751	123776	1	1	74	7	74	U
	115733		1	1	68	7	68		ļ	125066	105450	1	1	72	7	72	
	115952		1	1	69	7	69			125415 125657	125450	1	1 1	74 71	7	74 71	U,
	115974 116267	115975	1	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 64	P		125701	125750	1	î	74	7	74	U
	116342	116343	1	1	62	7	62	P		125801	125814	1	1	74	7	74	U
	116667	116700	1	1	74	7	74	US		125981 126156	126157	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 66	7	72 66	
	116705 116799		1	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			126185	126192	1	1	66	7	66	
	116913		1	1	70	7	70			126224		1	1	72	7	72	
I	117119		1	1	65	7	65			126229 126287		1	1 1	72 72	7	72	
	117149 117658		1	1	65	7	65			126401		1	1	72	7	72 72	
	117676	117679	1	1	69	7	69 69			. 126417		1	1	72	7	72	
	117738		$ \hat{1} $	î	67	7	67			126784		1	1	73	7	73	
	117856	117859	1	1	71	7	71		[126786 126915	127000	<u>I</u> 1	1 1	73	7	73 74	US
	117867 117875		<u>1</u> 1	1 1	71 71	7	71 71			127059	121000	1	1 1	71	7	71	<u> </u>
	117970	117972	1		72	7	72			127065		1	1	71	7	71	I
	117975	117976	1	1	72	7	72			127186	107104	1	1	72	7	72	ł
	118001	118050	1	1	74	7 7	74	US	1	127190 127273	127191 127274	<u>1</u> 1		72 71	7	72 71	
	118151 118211	118200	1 1	1 1	74 70	7	74 70	US	<u> </u>	127282	127284	1	ĺ	71	7	71	i I
	118220		i	î	70	7	70			127351	127364	1	1	74	7	74	US
	118253	118254	1	1	70	7	70		j	127528 127535	127536	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	118367 118395	118 37 0 118 39 6	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			127549	121330	1	1 1	73	7	73	
1	118726	118728		1 .	56	7	56	P	. i	127556			I 4	73	7	73	

Serie	Numero dei		i e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale o * o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli al	•	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dai	al	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		dai	8.1	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescri
	127584 127590 127634 127801 127804 127849 127865 127868 127931 128130 128249 128258 128261 128275 128297 128327 128422 128459 128459 128479 128765 129015 129015 129103 129111 129127 129154 129189 129301 129189 129301 129565 129717 130065 130347 130381 1303460 130347 130381 130421 130435 130445 130450 130580 1	127806 128250 128263 128350 128550 128605 129050 129112 129364 129600 130164 130461 130519 130557			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US P P US P P		132586 132709 132743 132774 132948 132963 133007 133166 133215 133249 133427 133511 133616 133701 133807 133831 133832 133835 133837 133832 133837 133862 133871 133882 133888 134054 134079 134449 134601 134719 134901 135273 135550 135649 135738 135751 135851 136310 136317 136328 136317 136328 136317 136328 136512 136310 136317 136328 136512 136541 136635 136503 136512 136541 136635 136503 136512 136541 136635 136503 136512 136541 136635 136503 136700 137300 137300 137300 137300 137300 137300 137300 137301 137307 137671 137671 137886 137575 137671 137886 13807 138451 138551 138663 13807	133250 133512 133798 133808 133808 133811 133863 133884 134450 134650 134948 135552 135650 135800 136000 136200 136300 136301 136368 136461 136368 136750 137700 137900 138500 138500 138500 138500 138500 139100 139350			71 68 68 68 70 76 63 66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 68 68 68 70 70 69 63 66 74 70	US US US US US US US US US US US US US U

e	Numero de			Data alla qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d			Data Illa qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima la che essere iita itolo	sorte US
	dal	al	G	M	A	M	A A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	M	A	estr M	A	Ultimo
	139401	139414	1	1	74	7	74	US		146076		1	1	71	7	71	
	139545	139550	1	1	74	7	74	US		146100 146131		1	1	71 72	7 7	71 72	i
	139601	139609	1	1	74	7	74	US		146153		1	1	72	7	72	
	139620		1		69	7	69			146191		1	1	72	7	72	
	139668	120000	1	1 1	69	7	69	110		146194		1	1	72	7	72	
	139687	139688	1		74 74	7	74	US		146268		1	1	68	7	68	
	139700 139825	139832	1	1	74	7	74	US		146272		1	$\bar{1}$	68	7	68	
	140000	139632	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		146284	146285	1	1	68	7	68	
	140094	ļ	1	1	73	7	73	US		146408		1	1	73	7	73	
	140172		1	1	72	7	72	:		146411		1	1	73	7	73	
	140386		1	î	64	7	64	P		146418		1	1	73	7	73	
	140401	140473	1	1	74	7	74	ŪS		146426	146427	1	1	73	7	73	
	140529		1	1	69	7	69	OD		146437		1	1	73	7	73	
	140867		1	$ \tilde{1} $	65	7	65			146443		1	1	73	7	73	
1	140924	140926	1	1	74	7	74	US		146466		1	1	73	7	73	
	141043		1	. 1	72	7	72		j i	146477	146478	1	1	73	7	73	
	141048		1	1	72	7	72			146482		1	1	73	7	73	
	141071		1	1	72	7	72			146487		1	1	73	7	73	
	141089		1	1	72	7	72			146498	1.40501	1	1	73	7	73	
	141203		1	1	73	7	73			146580	146581	1	1	64	7	64	F
	141242		1	1	73	7	73			146615 146686		1	1	71 71	7	71	
	141247		1	1	73	7	73			147201	147297	1	1	74	7	71 74	U
	141252		1	1	73	7	73	,		147319	147291	1	1	72	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	72	U
	141255		1	1	73	7	73			147313		1	1	72	7	72	
	141262		1	1	73	7	73			147394		1	1	72	7	72	
	141269		1	1	73	7	73			147410		1	1	69	7	69	
	141284			1	73	7	73		1	147458		1	1	69	7	69	
	141294	141400	1	1 1	73	$\frac{7}{7}$	73	110		147466	147468	1	1	69	7	69	
	141378	141400	1	1 1	74	7	74	US		147503	111100	1	1	72	7	72	
	141451	141472	1	1	74	7	74	US		147567	j	1	1	72	7	72	
	141902 141924		1	1	71 71	7	71 71			147581		1	1	72	7	72	
	142100	142109	1	1	74	7	74	US		147698	147797	1	1	74	7	74	U
1	142111	142103	1	1	73	7	73	US		147818	147819	1	1	72	7	72	
	142118	142122	1	1	73	7	73			147830		1	1	72	7	72	
	142134	142150	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		147887	147888	1	1	72	7	72	
	142151	-12100	1	$\frac{1}{1}$	59	7	59	P		147894		1	1	72	7	72	
	142201	142206	1	$\bar{1}$	74	7	74	ŪS		148168	148200	1	1	74	7	74	U
	142238	142241	1	$\overline{1}$	70	7	70			148301	148367	1	1	74	7	74	U
	142295	142300	1	1	74	7	74	US		148438	1 140441	1	1	71	7	71	
	142401	142450	1	1	74	7	74	US		148440	148441	1	1	71	•	71	
	142547	142550	1	1	74	7	74	US		148483 148510	148484	1	1	71 70	7 7	71 70	
	142657		1	1	73	7	73			148571		1	1	70	7	70	
	142664		1	1	73	7	73			148605		1	1	73	7	73	
	142672		1	1	73	7	73			148616		1	1	73	7	73	
	142801	142850	1	1	74	7	74	US		148655		î	i	73	7	73	
	142923		1	1	65	7	65	-		148664	İ	$\hat{1}$	ī	73	7	73	
	143031	1404	1	1	71	- 1	71			148753		1	1	72	7	72	
	143151	143153	1	1	74	7	74	US		148769		1	1	72	7	72	
	143194	143200	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US		148797		1	1	72	7	72	
	143701	143728	1	1	74	7	74	US		148804	148805	1	1	73	7	73	
	143738	149050	1	1	69	7	69	,,,	.	148824		1	1	73	7	73	
	143765	143850	1	1	74	7	74	US		148885		1	1	73	7	73	
	143901	143922	1	1	74 67	7 7	74	US		148891		1	1	73	7	73	
	144055 144119		1	1	71	7	67 71			148901		1	1	68	7	68	
	144119	144294	1	1	69	7	69	i		148931		1	1	68	7	68	
	144293	177474	1	1	69	7	69			148972		1	1	68	[]	68	
	144352	ŀ	1	1 1	69	7	69			148997	140000	1	1	68	1	68	
	144376	ŀ	1	1 1	69	7	69			149221	149222	1	1	72 72	7	72	
	144386		1	1	69	7	69			149241		1	1 T	72 72	7	72 72	
	144398	144399	1	1	69	7	69			149283 149419		1	1	72 73	7	73	
	144717	144750	1	1	74	7	74	US		149419		1	1	73	7	73	
	144890	144904	1	1	74	7	74	US		149449	149464	1	1	73	7	73	
	144997	145000	1	1	74	7	74	US		149463	142404	1	1	73	7	73	
	145051	145097	1		74	7	74	US		149479	149600	1	1	74	7	74	US
	145432	1.0001	1	1	69	7	69			149701	149717	1	1	74	7	74	U:
	145548	145550	1	1	74	7	74	US		149737	149749	1	1	74	7	74	U
	145802		1	$ \hat{1} $	66	7	66		[149831	140140	1	1	71	7	71	<u> </u>
- 1	145862	145863	1	1 1	66	7	66		ı İ	149842		- :	1	71	7	71	

rie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			atto	Ultimo
_			G	М	A	M	A	U			•	G	M	A	M	A	n l
			_	_		_				1	4.554.00						
	149855 150093		1	1	71 72	7	71 72			157051 157151	157100 157200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7 7	74	US
	150148	150150	1	1	64	7	64	P		157401	157418	1	1	74	7	74	US
	150202	150211	1	1	59	7	59	P		157869	157968	1	1	74	7	74	U
	150517		1	1	61	7	61	P		158219	158300	1		74	7	74	U
	150589		1	1	69	7	69		ĺ	158451 159669	158468 159700	1 1	1 1	74	7 7	74 74	U
	$150741 \\ 150779$		1	1	69 69	7	69			159951	160000	1		74	7	74	U
	150868	150900	1	1	74	7	69 74	US		160101	160118	i	i	74	7	74	Ü
	151021	130300	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	US		161398		1	$\overline{1}$	59	7	59	F
	151034	151035	$\tilde{1}$	$\overline{1}$	71	7	71			161427		1	1	70	7	70	
	151083]	1	1	71	7	71			161465		1	1	70	7	70	
	151094		1	1	71	7	71			161531 161599		<u>1</u>	1	70	7	70	
	151097		1	1	71	$\frac{7}{7}$	71			161693		1	1	70 71	7	70 71	
	151101 151136]	1	1	72	7	72			161767	161800	$\overline{1}$	î	74	7	74	U
,	151141		1	1	72 72	7	72 72			161901	161902	1	1	74	7	74	Ü
	151187		$\frac{1}{1}$	1	72	7	72			161910	161911	1	1	72	7	72	
	151190	151193	1	1	72	7	72			161934	161997	1	1	74	7	74	U
	151195		1	1	72	7	72	1		162098 162151	162100 162247	1	1	74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 2 \end{vmatrix}$	74	U
	151301	151367	1	1	74	7	74	US	Ì	162418	162427	1	1	74 72	7	74 72	U
	151737		1	1	70	$\frac{7}{7}$	70			162512	102121	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	72	7	72	
	151818 151828		1	1	71 71	7	71 71			162566		1	$\overline{1}$	72	7	72	
	151857	151858	1	1	71	7	71			162584	162585	1	1	72	7	72	
1	151879		1	$\overline{1}$	71	7	71			162809	162811	1	1	69	7	69	_
	151895		1	1	71	7	71		l	163106 163135	163107 163138	1	1	63	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	63	P
Ì	152050		1	1	70	7	70	ŀ		163160	103136	1	1	63 63	7	63 63	P P
	152303 152308		1		72 72	$\frac{7}{7}$	72	į	- 1	163432		1	$\overline{1}$	71	7	71	•
	152492	-	1	1	70	7	72 70	- 1		163848	163910	1	1	74	7	74	US
	152597		1	1	68	7	68	ì		163913	163947	1	1	74	7	74	US
	152729		`1	1	69	7	69	ĺ		164298 164601	164300	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US
	153164	153165	1	1	70	7	70	1		164801	164700 164897	1	1	74 74	7	74 74	US US
	153353 153431		1	1	68	$\frac{7}{2}$	68	_		165001	101031	1	1	72	7	72	U.
	153502	153503	1	1	59 73	7	59 73	Р		165020		$\hat{1}$	$\hat{1}$	72	7	72	
	153507	100000	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73		i	165027		1	1	72	7	72	
	153513		$\bar{1}$	1	73	7	73		1	165703		1	1	60	7	60	P
	153523		1	1	73	7	73			165904	105000	1	1	73	7	73	
	153544 153550		1	1	73	7	73			165925 165928	165926	1	1	73 73	7	73 73	
	153674		1	1	73 73	7	73	}		165931		1	1	73	7	73	
	153862		1	1	73	7	73 73	İ		165970		1	1	73	7	73	
	153874		$\overline{1}$	ı l	73	7	73	1		165975		1	1	73	7	73	
	153881	17000	1	1	73	7	73	i	i	166211	100050	1	1	60	7	60	P
	153888 154465	153889	1	1	73	7	73	l		166616 166820	166650	1	1	74	7	74	US
	154589	154591	1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 67 \end{bmatrix}$	7	70 67			166832	166821 166833	1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
	154789	154800	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	us		166863	100000	$\frac{1}{1}$	1	70	7	70	
	155151	155200	$\overline{1}$	î	74	7	74	US		166901	166902	$\overline{1}$	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
	155212	155213	1	1	73	7	73			166928		1	1	71	7	71	
	155261 155517	155510	1	1	73	7	73	1		166994		1	1	71	7	71	
	155815	155518	1	1	65	$\frac{7}{7}$	65		}	166995 167099	167000	1	1	74	7	74	US
	155820	155821	1	1	73 73	7	73 73	1	ļ	167264	167100	1	1	74	7	74	US
	155849		$\overline{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73	- 1		167309		1	1	69 70	7	69 70	
	155859	45000	1	1	73	7	73			167311		$\hat{1}$	$\overline{1}$	70	7	70	
	156065 156147	156066	1	1	72	7	72			167404	167405	1	1	73	7	73	
1	156151		1	1	72	7	72			167452		1	1	73	7	73	
	156401	156407	1	1	72 74	7	72 74	US	}	167454 167456	167457	1	1	73	7	73	
	156427	156439	$\tilde{1}$	i	74	7	74	US		167547	167457 167600	1	1	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	TIC
	156601	156618	1	1	74	7	74	US .		167780	10.000	1	1	73	7	74 73	US
	156727 156819	150000	1	1	62	7	62	P	}	167783	167786	$\bar{1}$	î	73	7	73	
	156914	156900	1	1	74	7	74	US		167831	1	1	1	71	7	71	
	156940		1	1	73 73	7	73 73			167839 167881	1	1	1	71	7	71	
	156948	156949	$\tilde{1}$	$\hat{1}$	73	7	73			167939	167940	1	1	71	7	71	ח
	156969		1	1	73	7	73	ŀ		168237	101340	1	1	63 71	7	63 71	P
i	156983	156988	1	1	73	7	73			168398	ſ	- 1	-	74	7		US

Serie	Numero de	i titoli al	•	Data alla qu il titol estratt imbor bile	ale o co	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	3 9	Serie	Numero d	ei titoli al	•	Data Illa qu il titol estratt rimbol bile	ale lo to rsa-	deve o	prima a che essere ita itolo	sorte US zione
			G	M	A	M	A	Ult				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	168678 169119 169134 169155 169191 169420 169548 169562 169682 169722 169795 169810 169896 169901 170038 170038 170030 170432 170439 170456 170467 170478 170625 170693 170936 171159 171173 171501 171701 172512 173323 173329 173321 173323 173329 173355 173372 173395 173724 174529 174548 174555 174576 174591 174618 174663 174898 175097 175151 175394 175467 175678 175679 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175678 175679 175679 175679 175679 175679 175679 1756991	169403 169552 169563 169700 170000 17000 171160 171550 171717 173398 174556 174592 174996 175100 175648 175697 175810 175866 175921 176250 176479 176978 176978 176993•			67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777		US US US US US US US		177100 177159 177261 177273 177293 177298 177428 177629 177653 177656 177684 177735 177742 177759 178782 178870 178984 179284 179567 179635 179635 179644 179804 179804 179855 179911 179928 179947 179888 180210 180256 180689 180691 180758 180691 180758 180691 180758 181094 181530 181584 181601 181724 181733 181767 181801 181724 181733 181767 181801 181724 181733 181767 181801 1818094 181601 181724 181733 181767 181801 181880 181982 182601 182600 182601 182600 182601 183083 183159 183083 183159 183301 183384 183444 183443 183444 183443 183444 183443 183446 183460 183460 183468 183484 183491 184205	177299 177430 178783 178871 179083 179383 179568 179640 179653 179807 180950 181543 181913 182000 182208 182602 183350 183400 183455			72 72 71 71 71 72 73 73 73 73 71 71 71 72 71 74 70 70 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 71 71 71 72 73 73 73 73 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US US US

	Mannaga		_			Scad		<u> </u>	1			•	T - 1		, 3 ,	enza	l <u>.</u> 2
rie		ei titoli	: •	Data alla que il titole estratt rimbor bile	ale o o	della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sortegg US zione =	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della j cedoli deve e uni al ti	prima a che essere ita	sortegg US
	dal	al	-		_	estr		Ultimo = Prescri		dal	al			_	estre		Ultimo
-			G	M	A	M	A		 	-		G	M	A	M	A	1
			;														
	184449	104459	1	1	73 73	7 7	73 73			195790 196095	196100	1	1	71 74	7 7	71 74	T T
	184451 184454	184452	1	1 1	73	7	73 73]	196152	196200	1	1	74	7	74	U
	184463		1	1	73	7	73		ĺ	196401	196445	1	1	74	7	74	U
	184795		1	1	70	7	70			196538		1	1	73	7	73	
	184813		1	1	73	7	73		i	196591		1	1	73	7	73	
	185172	185271	1	1	74	7	74	US		196597		1	1	73	7	73	_
	185772	185871	$\frac{1}{1}$	1	74	7 7	74	US	<u> </u>	196664		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62	7	62	I
	186072 186416	186100	1	1 1	74 73	7	74 73	US		196702 196720		<u> </u>	1	71 71	7	71 71	
	186418		1	1	73	7	73		1	196728	196730	1 1	1	71	7	71	1
	186444		1	1	73	7	73			196733	100100		î	71	7	71	
	186456		1	1	73	7	73			196996	197050	1	1	74	7	74	τ
	186469		1	1	73	7	73			197415	197417	1	1	71	7	71	Ì
	186478		1	1	73	7	73		l	197501	197545	1	1	74	7	74	T
	186541	186542	1	1	69	7	69			197679		1	1	71	7	71]
	186901	4000	1	1	74	7	74	US	1	197686		1	1	71	7	71	
	186965	186971	1	1 1	74	7	74	US	l	198078	100200	1 1	I	72	7	72	1
	187050 187093	187051	1	1	64 64	7	64 64	P P		198141 198940	198200	1 1	1	74 70	7	74 70	U
	187188	187192	1	1	65	7	65	r		198964	198973	1 1	1	70	7	70	
	187272	187300	1	i	74	7	74	US		199010	100010	1	1	73	7	73	
	187303	201000	1	1	73	7	73			199015		1	1	73	7	73	
	187318		1	1	73	7	73		i	199019	199022	1	1	73	7	73]
	187342		1	1	73	7	73		l	199035		1	1	73	7	73	1
-	187361		1	1	73	7	73		l	199088	100000	1	1	73	7	73	
	187365		1		73	7	73		l	199251	199290		1	74 71	7	74 71	Įι
	187387	107471	i 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US		199711 200141		1 1	1	72	7	71 72	
	187401 187572	187471 187671	1	1	74	7	74	US		200141		1	1	72	7	72	
	188323	101011	1	1 1	73	7	73			200351	200354	1	1	71	7	71	1
į	188385	188390	1	1	73	7	73		l	200362		1	1	71	7	71	İ
	188829		1	1	69	7	69		1	200424		1	1	63	7	63	
	188889	188892	1	1	69	. 7	69		<u> </u>	200446	,	1	1	63	7	63	
	188910	188911	1	1	69	7	69		ļ	200562	200624		1	69	7 7	69	
	189004		1	1	69	7	69			200633 200665	200634	1 1	1	70 70	7	70 70	}
	189100		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	ŀ	l	201325		1	1	66	7	66	İ
	189228 189232		1	1 1	73 73	7	73 73			201369		1	1	66	7	66	
	189234		1	1 1	73	7	73			201430		1	1	71	7	71	
- 1	189297		1	1	73	7	73		İ	201471		1	1	71	7	71	1
	189706	189708	1	1 1	73	7	73		1	201483	201484	1	1	71	7	71	
	189713	189718	1	1	73	7	73		i	201495		1	1	71	7	71	
İ	189737		1	1	73	7	73			202151			1 1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 72	
	189754		1	1	73	7	73		l	202416 202427		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7	73 73	
	190072	190150	1	1	74	7	74	US	ļ	202421	202452	1	1	73	7	73	
	190208	100401	1	1	73	7	73	110	1	202458	202102	1	1	73	7	73	
	190401 191061	190421	I	1 1	74	7	74	US		202466		1	1	73	7	73	
	191642		1 1	1 1	69 73	7	69 73	}		202486	202488	1	1	73	7	73	
	191918	191919	1 1	1	67	7	67		ł	202500		1	1	73	7	73	
İ	191937	191938	Î	$\frac{1}{1}$	67	7	67	ļ	1	202558	000700	1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	Ι,
	192134		1	1	70	7	70	į	ı	202682	202700	1	1	74 74	1 7	74 74	Ţ
	192150		1	1	70	7	70		ļ	202801 202871	202858	1	1	73	'7	73	'
	192352		1	1	70	7.	70		j	202887		1	1	73	7	73	
	192495	192500	1	1	74	7	74	US	1	202893	202915	1	ī	74	7	74	ι
	192904	100044	1		59	7	59	P	ŀ	203177	203178	1	1	71	7	71	
1	192951	193044			74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US	!	203216	203228	1	1	74	7	74	T
	193176 193536	193178	1 1	1 1	62 69	7 7	62 69	P	l	203280		1	1	68	7	68	١.
	193887		1	1 1	71	7	71			203286	203300	1	1	74	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	74	τ
	193972		1	1	69	7	69	!		203325	000040		1	73 72	7	73 73	
	193989		î	i	69	7	69	1	-	203341	203342		1	73 73	4	73 73	
	194849		1	1	65	7	65			203356 203378	203357	1 1	1	73	'7	73	
	195095	195100	1	1	74	7	74	US		203401	203472	1 1	1	74	7	74	τ
	195102	_	1	1	70	7	70		ļ	203706	203708	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	72	7	72	
	195176	195177	1	1	70	7	70]	i	203711	_00.00	$ \hat{1} $	1	72	7	72	1
	195184	105004	1	1	70	7	70	1770		203720		$ \tilde{1} $	1	72	7	72	
	195201	195294 195692		1	74 73	7 7	74 73	US	1	203722		1	1	72	7	72	1
I	195687	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			.,		,,,			203746	•			72 72	-	72	_

Serie	Numero de		l i	Data Ila qu Il titol estratt imbor bile	ale o co	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	T.	Serie	Numero (Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o to rsa	deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	G		A			Ultir Pres		dal	al	G	,	<u> </u>	-		Ultin Prese
Serie	204319 204615 204667 204685 204692 204915 205315 205345 205383 205628 205689 205732 205936 206028 206163 206276 206301 206365 206635 206635 206635 206635 207045 207045 207045 207099 207151 207173 208934 209201 210059 210918 211017 211159 211173 211301 211316 211372 211542 211542 211683 211701 211704 211745 211747 211884 211917 211747 211884 211917 211936 211957 211936 211957 211936 212094 2121542 212345 212365 212601 212607	204616 204686 205394 205695 205735 206000 206062 206200 206356 206506 206636 206906 209233 210084 211100 211188 211303 211938 211958 21295 212200 212357 212386	l i	il titol stratt	A 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	deve un al ti	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	STAN SON STAN STAN STAN STAN STAN STAN STAN STA	Serie	213827 213834 213877 214315 214338 214357 214362 214389 214415 214615 214825 214848 215001 215344 215391 215665 215706 215741 215758 215762 215773 215787 215791 215796 215791 216046 216291 216309 216330 216392 217392 219493 219494 219493 21	213878 214339 214390 214514 214800 214826 215014 215350 215392 215700 215710 215744 215763 215775 215788 215797 215864 216312 216331 216397 216730 216846 217104 217747 218514	èı	estratt	A 71 71 73 73 73 74 71 71 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	deve un altiestri M 77777777777777777777777777777777777	71 71 73 73 73 74 71 71 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	ltimo = rescri
	212632 212637 212687 212689 212695 212712 212777 212907 212916 212928 212931 212977 213217 213219 213233	212633 212641 212690 212696 212786 212909 212929 212934 212978	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 71 71 70 70 70 70 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 71 70 70 70 70 70 73 73 73			220717 220753 220758 220786 220808 220856 220866 220875 220897 221123 221593 221611 221683 222502 222514	220720 220759 220788 220871 220898 221126	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 70 70 70 70 70 65 70 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 70 70 70 70 65 70 73 73 73	

Serie	Numero de	i titoli al	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	sorter US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbon bile	iale lo to rsa-	un al ti	prima	sorte US
			G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	222535 222548 222553 222559 222566 223001 223029 223042 223061 223067 223092 223302 224137 224263 224565 225765 226304 226310 226353 226358 226366	223002 223068 223094 224266 226311 226354	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	P P P		232472 232481 232503 232540 232682 232735 232802 232812 232825 232891 232901 233002 233011 233033 233055 233096 233101 233311 233371 233568 233704 233914	232475 232504 232828 232892 233000 233021 233056 233252 233373 233727	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 65 65 69 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 65 65 65 65 67 74	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 65 65 69 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 65 65 68 74 70	us
	226371 226397 226558 226585 226664 226689 226698 226904 227101 227204 227401 227716 228004 228209 228397 228401 228415 228434 228633 228817 229216 229244 229258	226373 226589 226699 227000 227103 227300 227403 228100 228407 228529 229217 229245			73 73 73 70 70 71 71 74 74 74 74 74 74 65 66 74 67 74 66 68 70 70 70 70 71	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 70 70 71 71 74 74 74 74 74 74 65 66 74 66 68 70 70 70	US US US US		234170 234251 234374 234449 234461 234465 234501 234616 234629 234652 234902 234918 234970 234996 235033 235039 235041 235059 235061 235123 235125 235128 235125	234200 234300 234462 234466 234519 234617 234638 234653 234905 234928 235037 235042			74 74 74 71 70 70 70 70 74 71 71 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	74 74 71 70 70 70 74 71 71 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	us us
	229330 229530 229607 229844 230515 230529 231241 231260 231268 231274 231603 231635 231669 231678 231678 231750 231831 231840 231851 231906 232153 232241 232254 232415 232442	229429 229600 230517 231264 231636 231662 231751 231934 232200			74 74 67 69 70 72 72 72 71 71 71 71 71 69 72 72 74 74 67 67 72 72	777777777777777777777777777777777777777	74 74 67 69 70 72 72 72 72 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	USUS		235217 236530 236930 237201 237573 237722 237732 237752 237770 238028 238049 238073 238428 238440 238452 238411 239217 239290 239296 239300 239304 239363 239572 239877 240440	236629 237000 237229 237743 238029 239573 239900 240500			66 74 74 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 70 71 71 73 74	777777777777777777777777777777777777777	66 74 74 74 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 70 71 71 73 74	USUS

erie	Numero dei	i titoli al	. i	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	lale lo to rsa-	deve dun	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dai	61	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		dai	61	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
	240562 240565 240581 24104 241106 241132 241176 241645 241731 241749 241785 242090 242240 242445 242449 242784 243249 243401 243810 244104 244174 244183 244114 244183 244214 244238 244419 244450 244450 244450 244450 244450 244450 244450 244450 244450 24450 24450 24450 24450 24450 247750 247894 248305 248305 248305 248305 248305 248305 249917 249942 249986 250993 251179 251937 251938 252006 252006 252006 252006 252006 252006 252006 252006 252006 252006 252008 252008 252008 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252088 252089 252094	241177 241732 241786 242189 242447 242458 242785 243300 243448 243900 244446 244456 244188 247022 247496 247522 247496 247522 247800 248107 248315 248355 248599 252000 252000 252000 252000 252000 252009 252015			72 72 74 73 73 73 79 71 71 76 77 77 71 76 72 72 72 74 74 74 78 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US P US US US US US US		252838 253262 253880 254009 254121 254124 254166 254399 254801 255217 255222 255228 255228 255240 256345 256396 256403 256428 256439 256441 256459 256675 256695 256747 256886 257240 25717 257901 258376 258405 258405 258405 258405 258405 258405 258405 258473 258488 258492 258515 258567 258567 258567 258567 258567 258617 258567 258860 258860 258865 258860 258861 258860 258861 268685 266685 266685 266685 266685 266685 266685 266685 266687 26679 2	253263 253900 254125 254400 254877 256388 256404 256445 256916 257916 258378 258455 258455 258476 258493 258542 258716 259152 260627 260664 260683 261079			71 69 74 72 72 72 72 72 72 72 74 60 71 74 67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 69 74 72 72 74 74 73 73 72 72 72 72 74 60 71 74 76 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US

									 			T			-		
Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero	lei titoli	┨ ,	Data alla qu il titol estrati rimbon	ale lo to rsa-	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US
	dal	al	-	bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	DA	ļ		·	G	M	A	M	A	D a
									1								
	262698		1	1	67	7	67		1	271120	271200	1	1	74	7	74	US
	262795	262796	1	1	68	7			}	271364		1	1	70	7	70	
	262901 263115	263000 263116	1	1	74 71	7 7	74 71	US	l	271408 271428	271433	1 1	1 1	66	7	66 66	
	263154	200110	i	î	71	7	71	ļ	1	271604		1	1	71	7	71	
	263701	263800	1	1	74	7	74	US	Ì	271606	971701	1	1	71	7	71	
	264115 264119	264116	1		73 73	7	73 73	1		271780 272001	271781 272019		1 1	69 74	7	69 74	US
	264132	264133	1	1	73	7	73		1	273617	273716		1	74	7	74	US
ĺ	264164		1	1	73	7	73		1	274772		1	1	65	7	65	
1	264178 264190	264102	1	1	73	7	73			275074 275090		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	264303	264192 264304	1	1	73 73	7	73 73			275095				72	7	72	
	264379		1	1	73	7	73			275317	275416	1	1	74	7	74	US
1	264389	224400	1	1	73	7	73		İ	275714 275716	275720	1 1	1 1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	264397 264620	264400 264623	1	1	73 71	7	73 71			275723	213120		1 1	73 73	7	73 73	
	264626	264627	1	1	71	7	71			275744		<u>1</u>	1	73	7	73	
	264673		1	1	71	7	71			275754	075700	1	1	73	7	73	
	265443 265451		1	1	72 72	7	72			275760 275768	275763	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	265479	265480	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72		Ì	276966	•	l i	i	73	7	73	
	265554		1	1	72	7	72		ĺ	276991	276992	1	1	73	7	73	
ŀ	265590		1	1	72	7	72	i		277128 277157		1 1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	265593 265 7 01	265800	1	1	72 74	7	72 74	US	ł	278015	278016	1	1	73	7	73	
	265884	265885	1	1	70	7	70	05		278058	278060	1	1	73	7	73	
	265901	266000	1	1	74	7	74	US		278071 278080		1	1	73	7	73	
	266301 266508	266509	1 1	1 1	68 73	7	68 73			278100		1	1	73 73	$\begin{vmatrix} \ell \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	266546	266547	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73			278104		1	1	72	7	72	
	266564		1	1	73	7	73			278159		1	1	72	7	72 72	
	266570 266582		1	1	73 73	7	73 73			278187 278211		1	1	72 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 73	
	266671		1	1	68	7	68			278227	278228	1	1	73	7	73	
	266824		1	1	73	7	73			278233		1	1	73	7	73	
	266847 266899		1	1	73 73	7	73 73			278238 278251		1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	267220		1	1	72	7	72		•	278254		1	1	73	7	73	
	267501	267600	1	1	74	7	74	US		278596		1	1	70	7	70	
	267801 268001	267900 268100	1	1	74	7	74	US		278688	278800	1	1	74	7	74	US
	268962	269000	1	1	74 74	7	74 74	US US		278906 279101	279187	1 1	1	66 74	7	66 74	US
	269029	269030	1	1	72	7	72			279324	2.010.	1	1	69	7	69	OB
	269077 269102		1	1	72 73	7 7	72 73			279840	200000	1	1	70	7	70	
	269131		1	1	73	7	73			280707 281288	280800 281300	1	1	73 74	7	73 74	US
	269161		1	1	73	7	73			281346	281367	1	1	74	7	74	US
	269200 269205		1	1	73 69	$\frac{7}{7}$	73 69			281369	281433	1	1	74	7	74	US
	269407	269408	1	1	72	7	72			282034 282201	282100 282333	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	269429		1	1	72	7	72			282553	202000	1	1	70	7	70	US
	269462 269477		1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	72			282810		1	1	72	7	72	
	269560		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	7	72 72			283034 283201	283100 283233	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US
	269587	000=0=	1	1	72	7	72			283341	200200	1	1	71	7	71	US
	$ \begin{array}{c c} 269701 \\ 270008 \end{array} $	269705	1	1	74	7	74	US		283385	283386	1	$\bar{1}$	71	7	71	
	270055		1	1	73 73	7	73 73			283474 283481		1	1	73	7	73	
	270065	22-	$\overline{1}$	$\hat{1}$	73	7	73			284267	284268	1	1	73 64	7	73 64	Р
	270120 270301	270200	1	1	74	7	74	US		284342		î	1	70	7	70	•
	270443	270319 270444	1	1	74 68	7	74 68	US		284473	284476	1	1	62	7	62	P
	270461	270462	$\overline{1}$	i	68	7	68			284761 285507		1	1	73 72	$\frac{7}{7}$	73 72	
	270500 270620	270700	1	1	68	7	68	170		285512	285514	1	1	72	7	72	
	270894	270700 270895	1	1	74 69	7	74 69	US		285516	285519	1	1	72	7	72	
	270901	270919	$\bar{1}$	$\tilde{1}$	74	7	74	US		285521 285547		1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72	
	271058 271076	271059	1	1	72	7	72			285560		1	1	72	7	72	
	271083		1	1 1	72 72	7	72 72			285568	2,85573	1	1	72	7	72	
i	I	ŀ	-	1	۱ ۱	. 1	. 2		ı İ	285597	ľ	1	1	72	7	72	

Serie	Numero de	i titoli		Data Illa qu Il titol estratt	ale o	della cedol deve	a che essere	TT-	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Ila qu Il titol estrati	ale lo to	Scad della cedol deve	prima a che essere	ဖွဲ့ မွ
Serie	dal	al		imbor bile	188.		ita tolo atto	imo = secri	Serie	dal .	al		imbo bile	rsa -		ita tolo atto	Ultimo se = 1 Prescrizi
		-	G	M	A	M	A	in A				G	M	A	M	A	The Late
	285766 285823 285834		1 1 1	1 1 1	68 73 73	7 7 7	68 73 73			298938 298965 298975	298943	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73	•
	285844 285851 285886 287062	285845 287063	1 1 1	1 1 1	73 73 73 70	7 7 7 7	73 73 73 70			298986 299570 299594 299862	299595	1 1 1	1 1 1 1	73 68 68 68	7 7 7 7	73 68 68 68	
	287105 287151 287167 287172 287191	287152 287176	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73			300020 300051 300353 301287	301386	1 1 1	1 1 1	69 69 72 74	7 7 7	69 69 72 74	US
	287196 287936 288117 288292	287192 287197	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 69 68 66	7 7 7	73 73 69 68 66			301793 302042 302065 302075 302489	302060 302072 302100 302500	1 1 1 1	1 1 1 1	66 73 73 73 74	7 7 7 7	66 73 73 73 74	US
	288486 288494 288634 288878	288487 288496 288700	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 74 68	7 7 7 7	73 73 74 68	US		302901 303101 305788 306101	303000 303188 305800 306187	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	US US US US
	289001 289215 289520 289629	289033 289217 289524	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 72 71 73	7 7 7 7	74 72 71 73	US		306227 306230 306260 306328	306228 306261	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 72	7 7 7 7	73 73 73 72	
	289658 289959 290634 290934 291101	289659 289960 290733 291000 291133	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 69 74 74 74	7 7 7	73 69 74 74 74	US US US		306333 307319 307388 307428		1 1 1 1	1 1 1 1	72 71 71 67	7 7 7 7	72 71 71 67	
	291934 292594 293363 293365	292033	1 1 1 1	1 1 1 1	74 65 71 71	7 7 7 7	74 65 71 71	US		308289 308299 308432 308581	200707	1 1 1 1	1 1 1	73 73 70 71	7 7 7 7	73 73 70 71	
	294008 294010 294012 294022		1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			308701 308737 308856 308894	308705	1 1 1 1 1	1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67	
	294036 294059 294066 294083	294084	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73			309243 309281 309283 309321 309334	309322 309335	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 73 73	7 7 7	72 72 72 73 73	
	294211 294216 294221 294242	294213	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73			309395 309888 310042 310101	309397 309900 310187	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 74 69 74	7 7 7	73 74 69 74	US US
	294254 294262 294296 294335 294362	294255 294263 294344 294363	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 72 72	7 7 7 7 7 7	73 73 73 72			310750 310807 310823 310849	310813	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 72 74	7 7 7 7	74 74 72 74	US US
	294549 294782 294845 295313	294564 294846 295317	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 66 66 69	7 7 7 7	72 69 66 66 69			310962 310967 311498 311526	311499 311527	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 69 68	7 7 7 7	73 73 69 68	
	295348 295350 295534 295701	295600 295733	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 74 74	7 7 7 7 7	69 69 74 74	US US		311570 311627 311637 311669	311633 311700	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 72 74	7 7 7 7	74 74 72 74	US US US
	295804 296034 296612 296675	296133 296613	1 1 1 1	1 1 1 1	71 74 71 71	7 7 7 7	71 74 71 71	US		312390 312447 312489 313210 313267	312453 312520 313273	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US
	296811 296818 296845 297005	296812 296819 297006	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 72	7 7 7 7	68 68 68 72			313309 314030 314087 314129	313340 314093 314160	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74	US US US US
	297008 297045 297091 297100	007.455	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72			314850 314907 314949 315034	314913 314980 315041	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 73	7 7 7 7	74 74 74 73	US US US
	297408 297887	297409 297986	1	1 1	72 74	7 7	72 74	US	ŀ	315670 315727	315733	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US

erie	Numero de	i titoli	i •	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	deve dun	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	i •	Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	Scaddella j cedol deve d un	prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		al ti estr		Itimo = rescriz		dal	al		bile		al ti estr		ltimo =
			G	M	A	M	A	D F				G	M	A	M	A	Ω
											227242				_		
	315769 315993	315800	1	1	74 71	7 7	74 71	US		325609 325707	325640	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7 7	74 73	US
	316012		1	1	71	7	71			325714	007041	1	1	73	7	73	
ŀ	316490		1	1	74	7	74	US		325840 326330	325841	1 1	<u>1</u> 1	71 74	7	71 74	US
	316547 316589	316553 316620	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		326387	326393	1	1	74	7	74	U
	317310	310020	1	1	74	7	74	US		326422	000400	1	1	72	7	72	
	317367	317373	1	1	74	7	74	US		326429 326519	326460	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	U
	317409 318060	317440	1	1	74 69	7	74 69	US		327150		1	i	74	7	74	U
	318130		1	1	74	7	74	US		327168		1	1	70	7	70	
	318140		1	1	70	7	70		,	327207 327230	327213	1 1	1 1	74 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 72	U
Ì	318187	318193	1	1	74	7	74	US		327249	327280	1	1	74	7	74	U
	318229 318473	318260 318474	1	1	74 71	7 7	74 71	US	İ	327332		1	1	73	7	73]
	318950	010111	1	1	74	7	74	US	į	327342	327343		1	73	7	73	
	319007	319013	1	. 1	74	7	74	US		327352 327354	327355	1	1	73 73	7	73 73	1
	319049 319770	319080	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		327358	327360	1	1	73	7	73	
	319827	319833	1	1	74	7	74	US		327471		1	1	71	7	71	,,
	319869	319900	1	1	74	7	74	US		327970 328027	328033	1 1		74 74	7	74 74	U U
ļ	319952	319953	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			328069	328100	î	i	74	7	74	บ
	319971 320590		1	1 1	74	7	73 74	US		328285	22222	1	1	71	7	71	
	320647	320653	1	1	74	7	74	US		328287 328790	328288	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	71 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 74	U
	320657		1	1	72	7	72			328847	328853	1	1	74	7	74	U
	320677 320689	320720	1	1 1	72 74	7	72 74	US		328889	328920	1	1	74	7	74	U
	320783	320784	1	1	73	7	73			328998 329008	329009	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	320804		1	1	73	7	73			329610	323003	1	1	74	7	74	U
	320904 321324		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 69			329622		1	1	70	7	7 0	
-	321410		1	1	74	7	74	US	Ì	329667 329709	329673 329740	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	U
	321415		1	1	70	7	70			329804	329805	1	1	73	7	73	
	321467 321509	321473	1	1 1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		329807	329808	1	1	73	7	73	
	321607	321540	1	1 1	74 73	7	73	0.5		330353 330430	330354	1 1	1	69 74	7	69 74	U
	321611	321614	1	1	73	7	73			330487	330493	1	1	74	7	74	U
	321626	321627	1	1	73	7	73	TIC		330529	330560	1	1	74	7	74	U
	322230 322287	322293	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		331173 331250		1 1	1 1	69 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 74	U
	322295	0	1	1	72	7	72			331252		1	1	70	7	70	"
	322329	322360	1	1	74	7	74	US		331255		1	1	70	7	70	
Ì	322417 322440		1	1 1	73 73	7	73 73			331307 331316	331313	1 1	1	74 72	7	74 72	U
	322442		î	î	73	7	73			331327	331328	1	1	72	7	72	
	322444		1	1	73	7	73			331349	331380	1	1	74	7	74	U
	322446 322448		1		73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			331437 331440	331438	1 1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	322965		1	1	69	7	69			331451		1	1	73	7	73	
	323050		1	1	74	7	74	US	1	332070		ī	1	74	7	74	U
	323107 323149	323113 323180	1	1	74	7	74 74	US		332093	222122	1	1	70	7	70	77
	323394	323160	1	1	74 71	7	71	US		332127 332140	332133	1	<u>1</u> 1	74 72	7	74 72	U
	323870		1	1	74	7	74	US		332166		1	1	72	7	72	
	323927 323969	323933	1	1 1	74	7	74	US	1	332169	332200	1	1	74	7	74	U
	324690	324000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74	US US	1	332388 332890		1	1 1	71 74	7	71 74	U
	324695	324696	ī	1	70	7	70			332947	332953	1	1	74	7	74	U
	324705 324727	324706	1	1	70	7	70	:		332989	333020	1	1	74	7	74	U
	324747	324729 324753	1	1 1	.66 74	7	66 74	US		333710 333767	333773	1 1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	U
	324789	324820	i	1	74	7	74	US	1	333809	333840	1		74	7	74	U
j	324873		1	1	73	7	73			333918		1	$\bar{1}$	73	7	73	
	324904 325025		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	73	7	73 71			333927	333928	1 1	1 1	73	7	73 60	
	325510		i	1	74	7	74	US	1	334439 334530		1	1	69 74	7	69 74	U
	325521	00==00	1	1	70	7	70			334533		1	ī	70	7	70	
	325525 325567	325526 325573	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 ·74	7 7	70 74	US		334551	204700	1	1	70	7	70 74	T 74
	325582	<i>020010</i>		1	72	7	74 72			334587 334599	334593	1	1 1	74 72	7 7	74 72	U

ie	Numero dei		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de	·	•	Data ila qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	<u> </u>		A	estr		Ultimo = Prescri		dal	al	G		Τ.		atto	Ultimo =
			G	M	A	M	A	7				G	М	A	M	A	1
	334627	224660	1	1	72	7	72	I.C		344469	344500	1	1	74	7	74	U
	334629 334727	334660 334728	1	1	74 73	7	74 73	US		344559		1	1	73	7	73	
	335350	301120	1	1	74	7	74	US		344573		1	1	73	7	73	
	335407	335413	1	1	74	7	74	US		345190	045050	1		74	7	74	U
	335449	335480	1	1	74	7	74	US		345247 345289	345253	1	1 1	74	7	74	U
	336134	336137	1	1	68	7	68			345373	345320 345374	1	1 1	74 73	7 7	74 73	U
	336170		1	1	74	7	74	US	1	345377	949914	1	1	73	7	73	
	336227	336233	1	1	74	7	74	US		345388		1	l i	73	7	73	ı
	336269	336300	1	1	74	7	74	US		345397		1	\mathbf{i}	73	7	73	
	336356		1	1	73	7	73			346010		1	1	74	7	74	U
	336493 336990		1	1	71 74	7	71	TIC		346040		1	1	70	7	70	•
	337047	337053	1	1	74 74	$\left \begin{array}{c} i \\ 7 \end{array} \right $	74 74	US US		346067	346073	1	1	74	7	74	U
	337089	337120	1	` 1	74	7	74	US		346109	346140	1	1	74	7	74	U
	337321	00.120	1	1	71	7	71	05		346203	346204	1		73	7	73	
	337715	337721	$\bar{1}$	ī	69	7	69			346207	346208	1		73.		73	
	337810		1	$\bar{1}$	74	7	74	US		346210 346215		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	337867	337873	1	1	74	7	74	US		346217		, <u>,</u> 1	1 1	73	7	73	
	337909	337940	1	1	74	7	74	US		346796		1	1	68	7	68	
	337994	337995	1	1	73	7	73			346830		ī	l î	74	7	74	U
	338002		1	1	73	$\frac{7}{2}$	73			346887	346893	1	1	74	7	74	Ū
	338023	220020	1	1	73	7	73			346929	346960	1	1	74	7	74	Ū
	338027 338630	338028	1	1 1	73	7	73	TIC		347018		1	1	73	7	73	
	338634	338635	1	1	74 70	7	74 70	US		347020		1	1	73	7	73	
	338687	338693	1	1	74	7	74	US		347650		1	1	74	7	74	U
Į	338729	338760	$\frac{1}{1}$	ī	74	7	74	US		347707	347713	1	1	74	7	74	U
	338812	338814	$\overline{1}$	$\overline{1}$	73	7	73			347727	945500	1	1	72	7	72	
	338840		1	1	73	7	73			347749 347842	347780	1	1 1	74	7	74	U
	338849		1	1	73	7	73			348470	347843	1	1 1	73 74	7 7	73	TT
<u> </u>	339450		1	1	74	7	74	US		348527	348533	1	1 1	74	7	74 74	U
]	339507	339513	1	1	74	7	74	US		348553	010000	1	1	72	7	72	U
Ì	339517	339518	1	1	72	7	72			348562		1	1	72	7	72	
	339549	339580	1	1	74	$\frac{7}{2}$	74	US		348569	348600	1	1	74		74	U
	340242 340270	340243	1	1	68	7	68	TIC		348689		1	1	73	7	73	
	340270	340333	1	1	74 74	7	74 74	US US		349290		1	1	74	7	74	U
	340369	340400	1	1	74	7	74	US		349347	349353	1	1	74	7	74	U
	341090	010100	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		349389	349420	1	1	74	7	74	U
	341147	341153	$\bar{1}$	1	74	7	74	US		350110		1	1	74	7	74	U
	341189	341220	1	1	74	7	74	US		350167	350173	1	1	74	7	74	U
	341278	341279	1	1	73	7	73			350209	350240	1	1	74	7	74	U
	341298	341307	1	1	73	7	73			350930	250000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \end{vmatrix}$	74	$\frac{7}{5}$	74	U
1	341836		1	1	69	7	69			350987 351029	350993 351060	1	1 1	74 74	7	74	U
	341910	941070	1	1	74	7	74	US		351029	351060	1	I	74 74	1	74 74	U
}	341967 342009	341973	1	1	74 74	7	74	US		351807	351813	1	1	74	7	74	U
	342009 342108	342040	1	. 1	74 73	. 7	74 73	US		351849	351880	1	1	74	7	74	U
	342236		1	1	71	7	71			352352	352359	1	ī	74	7	74	U
	342240		$\frac{1}{1}$	1	71	7	71			352451	352461	1	1	74	7	74	Ü
	342242		$\overline{1}$	$\bar{1}$	71	7	71			352476		1	1	74	7	74	U
	342636	342637	1	1	69	7	69			352523		1	1	73	7	73	
	342645		1	1	69	7	69	_		352526	02000	1	1	73	7	73	
	342730		1	1	74	7	74	US		352862	352908	1	1	74	7	74	U
	342771 342777	342778	1	1 T	66 66	7	66			353345 354663	25/100/	1	1	71 66	7	71	
	342787	342778	1	1	66 74	7	66 74	US		354712	354664	1	1	66 69	7	66 69	
	342794	072133	1	1	72	7	72	US		354764	354765	1	1	69	7	69	
}	342808		1	1	72	7	72			355724	355725	1	1	69	7	69	
1	342829	342860	$\tilde{1}$	1	74	7	74	US		355783	355784	ī	1	69	7	69	
	342921		$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			355947		1	$\bar{1}$	71	7	71	
	342926	342927	1	1	73	7	73			356004	356026	1	$\bar{1}$	74	7	74	U
	343094		1	1	67	7	67			356038	356103	1	1	74	7	74	U
	343550		1	1	74	7	74	US		356125		1	1	73	7	73	
	343607	343613	1	1	74	7	74	US		356127		1	1	73	7	73	
	343615	343616	1	1	72	7	72			356143	6274	1	1	73	7	73	.
	343649 343748	343680	1	1	74	7	74	US		357015	357114	1	1	74	7	74	US
	343748	343749 343759	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			357205	257990	1	1	73 73	7	73	
	343733	343138	1	1	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	US		357223 357243	357228	1	1 1	73 73	7	73 73	
	344427	344433	- 1	1	74	7	74	US	1	357255		1	1	73		73	

Numbers of the late										<u> </u>	_		<u> </u>					
Section Sect	Serie	Numero de	ei titoli	j E	lla qu il titol stratt	ale o o	della j cedol deve	prima a che essere	sorteggio US ione = P	Serie		lei titoli		lla qu il titol estratt	ale o o	della j cedol deve	prima a che essere	sorteggio US ione = P
357277	Serie	dal	al	èr		88. -	al ti	tolo	imo (al	èı		188. -	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
357458				G	М	A	M	A	Ult				G	M	A	-		Ult
357458					:													
357650				1	1					•			1	1		1		US
337744 337745 1 1 72 7 72 373118 1 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373124 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 73 7 73 373123 373127 1 7 7 7 7 7 7 7 7		l l		1	1					l		3/1/4/	1	1 1		4	,	
S51773		357744	357745	1	1		7			1			i	Î		7		
357820				1	1					1	1	373124	1	1	73	1 (73	
357841				1	1						1	, 0501 50	1	1		7		
357851				1	1					ŀ			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7		
S5/812 S58508 1 1 70 7 74 US 374236 374300 1 1 74 77 74 US 374353 1 1 68 7 68 368532 388522 1 1 68 7 68 374533 1 1 1 68 7 68 385523 388524 1 1 68 7 68 374533 1 1 1 68 7 68 385523 388524 1 1 74 7 74 US 374533 1 1 1 72 7 72 72 72 7				1	1								1 1	1 1		7		
SSP897				1	1					1			$\frac{1}{1}$			7	•	US
SSSM11				1	1						l I	3.1000	$\bar{1}$	1		7		
358622				1	1		$\frac{7}{7}$		US	1			1	1		7		1
358601 359602 1 1 74 77 74 US 374508 374621 1 1 72 7 72 36500 359309 1 1 73 7 73 374778 1 1 73 7 73 374778 1 1 73 7 73 374778 1 1 73 7 73 374933 1 1 73 7 73 374943 1 1 73 7 73 374943 1 1 73 7 73 374943 1 1 73 7 73 374943 1 1 73 7 73 374943 1 1 73 7 73 374943 1 1 73 7 73 374944 1 1 73 7 73 374944 1 1 73 7 73 374945 1 1 73 7 73 374955 1 1 73 7 73 375956 360555 3				1	1		7						1	1		7		
\$39,908 \$39,909 1 1 73 7 73 374,601 1 1 74 7 74 U 39,904 39,904 1 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 73 7 73 374,601 1 74 7 74 74 74 74 74				1	1		7		US		3					7		
359326				1	1		7					27/691	1 1	1 1	1	7		Tie
3.595.948		359320		1	1			73		ŀ		3/4021	1 1	1		7		03
3.9936 3.99382				1	1								l i	1		7		
359395			วะกวดว	1	1					1			1	1		7		1
359397			339382	1	1			l .					1	1		7		
359602				1	1			•				074070	1	1		7		
360122				1	1		7		i			374958			L		1	
360132				1	1		7						1 1	1 1		·		
380136		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	1	7			l	1		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7		ļ
360266 360271 1 1 72 7 72 375500 1 1 72 7 72 375500 375500 1 1 72 7 72 375500 375500 1 1 68 7 68 360834 360835 1 1 72 7 72 375550 375550 375563 1 1 68 7 68 360836 360865 1 1 72 7 72 375550 375560 1 1 68 7 68 360836 360865 1 1 72 7 72 375560 376704 1 1 74 7 74 U 362359 362277 362287 1 1 74 7 74 US 377645 377645 377652 1 1 74 7 74 U 362359 362376 1 1 70 7 70 378822 378481 1 1 74 7 74 U 364666 364666 1 1 70 7 70 378726 1 1 73 7 73 3863141 1 1 73 7 73 378726 1 1 73 7 73 3863141 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 3863141 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 3863141 1 1 73 7 73 3863469 1 1 72 7 72 2 378786 1 1 73 7 73 3863469 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 3863141 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 3863141 1 1 73 7 73 378786 1 1 73 7 73 386347 1 1 73 7 73 3863469 1 1 73 7 73 3863474 1 1 73 7 73 3863469 1 1 73 7 73 3863474 1 1 73 7 73 3863489 1 1 73 7 73 3863489 1 1 73 7 73 3863489 1 1 73 7 73 3863489 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 1 1 73 7 73 3863489 366780 366830 3				1	1		7						1	1	I	7		
360277 360278 1 1 72 7 72 37550 37550 1 1 68 7 68 360880 360885 1 1 72 7 72 37550 375560 375561 1 1 68 7 68 360880 360885 1 1 72 7 72 375600 375560 375600 1 1 70 7 70 361619 362277 362287			360271	1	1		7)		1	1		7	1	
360288		i		1	1						i I		1	1		7		1
360860 360865 1 1 72 7 72 377605 376704 1 1 74 7 74 US 377615 37605 37604 1 1 74 7 74 US 377645 377652 1 1 74 7 74 US 377645 377652 1 1 74 7 74 US 377645 377652 1 1 74 7 74 US 377645 377652 1 1 74 7 74 US 377645 377652 1 1 74 7 74 US 377652 1 1 74 7 74 US 377652 1 1 74 7 74 US 377666 1 1 70 7 70 378612 378618 378481 1 1 74 7 74 US 378618 378666 1 1 73 7 73 378726 1 1 73 7 73 378726 1 1 73 7 73 378759 1 1 73 7 73 378759 1 1 73 7 73 378759 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 378766 1 1 73 7 73 378768 378784 1 1 73 7 73 386047 386047 1 1 72 7 72 378788 380800 1 1 74 7 74 US 386784 386789 1 1 73 7 73 386178 386047 386776 366744 1 1 73 7 73 386178 3860901 380977 1 1 74 7 74 US 386789 367890 1 1 73 7 73 386174 386171 3868171 3868171 386822 368284 38640 38				1	1		7		İ	•		275562	1 1			7		
381619				1	1				}		1		1 1	1 1		7		US
362277 362287 1 1 74 7 74 US 377645 377652 1 1 74 7 74 US 377715 1 1 72 7 72 362359 362376 1 1 74 7 74 US 377715 1 1 72 7 72 378382 378481 1 1 74 7 74 US 378382 378481 1 1 74 7 74 US 378382 378481 1 1 74 7 74 US 378382 378481 1 1 74 7 74 US 378715 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378715 1 1 73 7 73 378715 1 1 73 7 73 378715 1 1 73 7 73 378715 1 1 73 7 73 378715 365141 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 378716 1 1 73 7 73 386004 1 1 73 7 73 386004 1 1 73 7 73 386004 1 1 73 7 73 386004 1 1 73 7 73 386004 1 1 73 7 73 386004 1 1 74 7 74 US 386114 386117 366744 366749 1 1 73 7 73 386114 386117 36820 1 1 74 7 74 US 386303 386304 386301 368301 368204 1 1 73 7 73 386120 386302 368203 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73 386204 1 1 73 7 73			360865	1	1		7					310104			ľ	7		
362359			262297	1	1		7		IIC			377652	$\overline{1}$	$\overline{1}$	1	7		US
362547				1	1	1	7		1				1	1		1		
364666			002010	1	1	l	7	1				378481	1	1				US
365194				1	1		7						$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	1 1	1	1
365114				1	1		7	1					1 1	1 1		7		
33014				1	1		7						1		1	7	1	
365155				1	1								1	1		7		
366036			•	1	1 1					ł			1	1		7		
386047				i	1					1		378784	1	1		7		
366739		366047		1	1]		200000	1 1	1 1		7		IIG
366741				1	1		7			1			1 1	1 1		7		US
366744				1	1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$					300311	l î	li		7		
366768 366777		1		1	1 1						i e	383149	1	1	74			US
366775				1	1									1		•		US
367889 367890 1 1 71 7 71 385120 385845 1 1 71 7 71 385845 368171 368200 1 1 72 7 72 386303 386388 1 1 74 7 74 US 386303 386388 1 1 74 7 74 US 386303 386388 1 1 74 7 74 US 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 387442 368245 368245 368246 1 1 74 7 74 US 387952 368892 368893 1 1 66 7 66 387984 387952 1 1 73 7 73 388212 369292 369293 1 1 73 7 73 388212 1 1 72 7 72 369691 369692 1 1 68 7 68 388536 1 1 70 7 70 370545 370546 1 1 73 7 73 388543 1 1 68 7 68 370553 1 1 73 7 73 388443 1 1 72 7 72 72 73 73 73 73			366777	1	1							385115				-		
368171 368200 1 1 74 7 74 US 386303 386388 1 1 71 7 71 77 71 72 368222 1 1 72 7 72 386440 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 386440 386440 1 1 72 7 72 36840 386440 1 1 73 7 73 387944 1 1 73 7 73 388212 1 1 73 7 73 388224 1 1 72 7 72 72 72 72				1	1	71	7	71						1 1		7		
368222				1	1	1	7						$\frac{1}{1}$			7		1
368232 368245 368246 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 1 72 7 72 386498 386499 1 1 1 72 7 72 386498 387442 387442 387442 387442 387952 387952 368893 1 1 666 7 66 387952 387984 1 1 73 7 73 388212 369292 369293 1 1 73 7 73 388212 369292 369293 1 1 68 7 68 388212 388212 388212 388212 388212 388212 388212 388212 388224 388224 388236 370529 1 1 68 7 68 388536 370545 370546 1 1 73 7 73 3885587 1 1 70 7 70 3885587 370553 370586 1 1 73 7 73 388443 388443 38945 370588 370589 1 1 73 7 73 388945 370588 370589 1 1 73 7 73 388945 370588 370589 1 1 73 7 73 388945 370588 370589 1 1 73 7 73 388945 370588 370589 1 1 74 7 74 US 389443 391138 391176 1 1 74 7 74 US 391138 391176 1 1 74 7 74 US 391138 391176 1 1 74 7 74 US 391281 371409 1 1 1 69 7 69 391929 1 1 1 73 7 73 391929		1	368200	1	1	ı			US			386388	$\bar{1}$	$\bar{1}$		7		US
368245 368246 1 1 72 7 72 388498 388498 388498 3 388498 1 1 68 7 68 387442 387952 1 1 1 68 7 68 387442 387952 1 1 1 73 7 73 38892 368892 368893 1 1 66 7 66 387984 1 1 73 7 73 388212 1 1 73 7 73 388212 1 1 72 7 72 369691 369692 1 1 68 7 68 388536 1 1 70 7 70 370529 1 1 73 7 73 388597 1 1 1 70 7 70 370545 370545 370546 1 1 73 7 73 388658 370551 1 1 73 7 73 388658 370585 370586 1 1 73 7 73 3889405 1 1 72 7 72 370588 370589 1 1 73 7 73 389405 1 1 72 7 72 370588 370589 1 1 73 7 73 389405 1 1 72 7 72 370588 370589 1 1 73 7 73 389405 1 1 72 7 72 370588 370589 1 1 73 7 73 389405 1 1 72 7 72 370588 370589 1 1 73 7 73 389405 1 1 72 7 72 370588 370580 1 1 74 7 74 US 39138 391176 1 1 74 7 74 US 371351 371400 1 1 74 7 74 US 391281 391281 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 73 391929 1 1 1 73 7 73 73 391929 1 1 1 73 7 73 73 391929 1 1 1 73 7 73 73 391929 1 1 1 73 7 73 73 773 39138 391176 1 1 74 7 74 US 391281 1 1 73 7 73 73 773 391929 1 1 1 73 7 73 73 773 391929 1 1 1 73 7 73 73 773 391929 1 1 1 73 7 73 73 773 391929 1 1 1 73 7 73 73 773 73 773 73 773 73 773 7	į			1	1	l						•	1	1		7		1
368301 368470 1 1 74 7 74 US 387952 1 1 1 73 7 73 388658 1 1 72 7 72 370585 370586 1 1 73 7 73 370585 370586 370586 370586 370588 370589 1 1 74 7 74 US 371351 371409 1 1 1 69 7 69 391929 1 1 69 7 69 391929 1 1 69 7 72 1 1 1 73 7 73 371351 371409 1 1 1 69 7 69 391929 1 1 1 69 7 72 1 72 1 1 73 7 73 381929 1 1 1 72 7 72 1 1 1 73 7 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 73 73 73 381929 1 1 1 73 7 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7			368246	1	1					l		386499	1	1		$\frac{7}{2}$		1
368892 368893 1 1 66 7 66 387984 1 1 1 73 7 73 369259 369292 369293 1 1 73 7 73 388212 1 1 72 7 72 369691 369692 1 1 68 7 68 388536 1 1 70 7 70 370529 1 1 73 7 73 388597 1 1 70 7 70 370545 370546 1 1 73 7 73 388658 1 1 68 7 68 370553 1 1 73 7 73 389405 1 1 72 7 72 370585 370586 1 1 73 7 73 389443 1 1 72 7 72 370588 370589 1 1 74 7 74 US 391138 391176 1 <				1	1				US							7		
369259 369292 369293 1 1 73 7 73 388212 388224 1 1 72 7 72 388536 1 1 73 7 73 388536 1 1 70 7 70 370545 370551 370553 1 1 73 7 73 388558 370585 370586 1 1 73 7 73 388568 370588 370589 1 1 73 7 73 388658 370588 370589 1 1 73 7 73 388658 370588 370589 1 1 73 7 73 388668 370581 370750 1 1 74 7 74 US 39138 391176 1 1 74 7 74 US 39138 391281 371409 1 1 69 7 69 391929 1 1 72 7 72		368892		1	1	66	7	66					1	1 1		7		
369292 369293 1 1 73 7 73 369691 369692 1 1 68 7 68 388536 1 1 70 7 70 370529 1 1 73 7 73 388536 1 1 70 7 70 370545 370546 1 1 73 7 73 388658 1 1 70 7 70 370553 1 1 73 7 73 389405 1 1 72 7 72 370585 370586 1 1 73 7 73 389443 1 1 72 7 72 370588 370589 1 1 74 7 74 US 391138 391176 1 1 74 7 74 US 371351 371409 1 1 69 7 69 391929 1 1 72 7 72			00000	1	1					1			1	î		7		
369691 369692 1 1 68 7 68 370529 370545 370545 370546 1 1 73 7 73 388536 370551 1 1 73 7 73 388658 370553 1 1 73 7 73 389443 370588 370589 1 1 73 7 73 389443 389475 370651 370750 1 1 74 7 74 US 371351 371400 1 1 69 7 69 391929 391929 1 1 72 7 72 73 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 73 7 73 391929 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	1								1	1	72	7	72	
370545	- 1		<i>3</i> 69692	I	1					{	388536		1	1	1	7		
370551			370546	1	1 1	ľ				1			1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \vdots \end{vmatrix}$		[[
370553 370586 1 1 73 7 73 389443 370588 370589 1 1 74 7 74 US 371351 371400 1 1 69 7 69 391929 371401 1 72 7 72 72 73 73 74 US 391929 3919			010030	1	1	ľ							$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			1 1		
370585 370586 1 1 73 7 73 389475 370588 370589 1 1 73 7 73 389608 370651 370750 1 1 74 7 74 US 391138 391176 1 1 73 7 73 US 371351 371400 1 1 69 7 69 391929		370553		ĺ	ĺ		7			1			1	1 1		7		
370588 370589 1 1 73 7 73 389608 370750 1 1 74 7 74 US 391138 391176 1 1 70 7 70 US 371351 371400 1 1 69 7 69 US 391929 391929 1 1 72 7 72 7 72 389608 391176 1 1 70 7 70 US 391281 391281 39129 39129 391281 391281 39129 391281 39128		370585		1	1	73	7	73		1			1			7		
370651 370750 1 1 74 7 74 US 391138 391176 1 1 74 7 74 US 371351 371400 1 1 69 7 69 US 391929 391281 1 1 72 7 72	1			1	1	1				1			1	$\bar{1}$		7	70	
371409 1 1 69 7 69 391929 1 1 7 72 7 72				1	1					1	391138	391176	1	1		7		US
			3/1400			1	1 1		US		i I		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$		7		
ן איניטען איניטן אייטן איניטן אייטן איניטן איייטן אייטן איייטן איייטן איייטן אייטן איייטן איייטן איייטן איייטן איייטן איייטן איייטן איייטן איי		371501	371525	1	1	74	7	74	US		391929 391958		1		72 72	7	72 72	}

rie	Numero de	i titoli al	e	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o co		prima a che essere ita tolo	sorte US
	uai	61	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo
														1	1/1	Α	
										405500				70	,	70	
	392428	392429	1	1	72	7	72			405582 405589	405590	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73	
	392445	392446	1	1	72 72	7	72 72			407227	10000	ī	$\overline{1}$	71	7	71	
	392452 393029	392453	1	1	72 70	7	72 70			407242		1	1	71	7	71	
	393029		1	1	70	7	70			407261		1	1	71	7	71	
	393065	393066	$\overline{1}$	$\bar{1}$	70	7	70			407390				69	7	69	
	393140		1	1	71	7	71			407403 407422		1	1 1	73 73	7	73 73	
	393566	393665	1	1	74	7	74	US		407434	407435	1		73	7	73	
	394215		1	1	73	7	73			407467	201200	$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	
	394221 394231		1 1	1	73 73	7	73 73			407480		1	1	73	7	73	
	394250	394251	1	1	73	7	73			407500		1	1	73	7	73	
	394262	001201	$\overline{1}$	1	73	7	73			407550				69	7	69	
	394265	394266	1	` 1	73	7	73			407705 407714	407715	1	1 1	73 73	7	73 73	
	394274		1	1	73	7	73			407725	407713	1	1 1	73	7	73	
	394282	00.4000	1	1	73	7	73	***		407733		ı î	î	73	7	73	
	395166	395200	1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US		407736		1	1	73	7	73	
	395224 395236		1	1	73 73	7	73 73			407774	407775	1	1	73	7	73	
	395250		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			407789	407798	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	73	7	73	
	395252		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			407813 407838		1		73 73	7 7	73 73	
	395286		1	1	73	7	73			407892		1		73	7	73	
	395292		1	1	73	7	73			407894		1	l ī	73	7	73	
	395301	395365	1	1	74	7	74	US		407896		1	1	73	7	73	
	396566 396686	396606 396700	1	1	74 74	7	74 74	US US	1	410326	410327	1	1	71	7	71	
	396709	350100	1	1	73	7	73	US		410335	410336	1	1 1	71	7 7	71	
	396732	396733	1	1	73	7	73			410386 410682	410685	1	1	71 70	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	71 70	
	396738	-	1	1	73	7	73		l i	411589	411688	1	1	74	7	74	US
	396750		1	1	73	7	73			411789	411888	1	1	74	7	74	US
	396756		1	1	73	7	73			411918	411919	1	1	71	7	71	
	396775 396799		1	1	73 73	7	73 73			411991	411992	1	1	71	7	71	
	396801	396844	1	1	74	7	74	US		412020 412052		1		71 71	7	71 71	
	397388	000011	$\hat{1}$	$\frac{1}{1}$	72	7	72	OD		412163		1	1	69	7	69	
	397725	397924	1	1	74	7	74	US		412477		1	1	73	7	73	
	398138		1	1	72	7	72			413139		1	1	73	7	73	
	398176		1	1	72	7	72			413162		1	1	73	7	73	
	398187	}		1	72	7	72			413168		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	398406 398434	398441	1	1	71 71	7	71 71			413198 413444	413500	1	1	73 74	.7	73 74	US
	399510	330111	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73			413507	110000	1	1	70	7	70	
	399550	399551	1	1	73	7	73			413547		1	1	70	7	70	
	399574		1	1	73	7	73			413601	413643	1	1	74	7	74	US
ļ	399589		1	1	73	7	73			413812		1	1	72	7	72	
	399600 400215			1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			413822 413921		1	1	72 69	7	72 69	
	400213	400225	1	1	73	7	73			413943		1	1	69	7	69	
	400236	100220	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			415044	415143	1	1	74	7	74	US
	400239	ļ	1	1	73	7	73			417044	417143	1	ſ	74	7	74	US
	400245	400246	1	1	73	7	73			417215	417216	1	1	72	7	72	
	400262		1	1	73	7	73			417230		1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
	400265 401408		1 1	1	73	7	73]	417286 418044	418143	1	1	72	7	72 74	TTC
	401604	401605	1	1	70 72	7	70 72			418844	418143	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US US
	401643	401646	$\frac{1}{1}$	1	72	$\frac{1}{7}$	72			418920	110000	1	1	71	7	71	
	403370	403389	1	1	74	7	74	US		418948		1	1	71	7	71	
	403552		1	1	70	7	70			418957		1	1	71	7	71	
	403575	400700	1	1	69	7	69			419001	419043	1	1	74	7	74	US
	403591	403592	1	1	69	7	69			420099		1	1	69	7	69	
	403622 403864	403063	1	1	70	7	70	TIC		420610	420619	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	404064	403963 404163	1	1	74 74	7	74 74	US US		420617 420673	420618	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	404337	101100	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71			420707		1	1	73	7	73	
	405502		1	$\overline{1}$	73	7	73			420719		$\tilde{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	
	405507	405510	1	1	73	7	73			420736	420737	1	1	73	7	73	
	405518	405501	1	1	73	7	73			420739		1	1	73	7	73	
	405520 405542	405521	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			420754		1	1	73	7	73	
	405545		1	1	73 73	7	73 73			420781 420789	420700	1	1	73	7 7	73	
	405573	405576	1	1	73	7	73			420789	420790 420799	1	1	73 73	7	73 73	

rie	Numero de		i e	Data Ila qu il titol estratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero de		į	Data Illa qu Il titol stratt imbo bile	iale lo to rsa-	della j cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US
	dal	al					atto	Ultimo = Prescri		dal	al			1	estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A ·	1
	401044	401040		1	74	7	74	110	İ								
	421244 422723	421343	1	1	74 72	7 7	74 72	US		440231	440233	1	1	71	7		
	422744	422745	1	1	72	7	72			440239 440274		1 1		71 69	7	71 69	
	422764		1	1	72	7	72			440575	440576	1	1	69	7	69	
	422778	422779	1	1	72	7	72			440603	210010	1	ī	72	7	72	
	422843 422889	422890	1	1	70 70	7	70 70		l	440646	440648	1	1	72	7	72	
	423244	423343	1	1	74	7	74	US		440699 440801	440700	1		72 73	7 7	72	
	423582	423583	1	1	72	7	72		1	440810		1	1 1	73	7	73 73	
	423585		1	1	72	7	72		l	440823	440825	î	i	73	7	73	
	423595		1	1	72	7	72			440836	440837	1	1	73	7	73	
	425416 425436	425438	1 1	1	72 72	7	72		}	440893	440895	1	1	73	7	73	_
	425461	420400	1	1	72	7	72 72		1	442665	442764	1	1	74	7	74	
	425483		1	ī	72	7	72			442888 444614	442963 444713	1	1 1	74	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74 74	J J
	426439		1	1	73	7	73			447204	411110	1	i	73	7	73	`
	427124		1	1	73	7	73			447212		1	1	73	7	73	
	427132	407157	1	1	73	7	73			447217	447219	1	1	73	7	73	
	427156 427173	427157	1	1	73 73	7	73 73		l	447235	447236	1	1	73	7	73	
	427180	427181	1	1	73	7	73			447248 447263	447264	1	1	73	7	73 73	
	428318		1	1	69	7	69		į	447294	447295	1	1	73	7	73	l
	428320	428321	1	1	69	7	69		į	448014	448100	1	l i	74	7	74	τ
	428663		1	1	71	7	71			448287		1	1	71	7	71	
	430103 430105	430106	1 1	1	73 73	7	73 73			448301	448313	1	1	74	7	74	Ţ
	430111	430100	1	1	73	7	73			449914	450013	1		74	7	74	ĮĮ
	430128		1	1	73	7	73			451171 451605		1	1	72 73	7	72 73	
	430133		, 1	1	73	7	73			451609		1	1	73	7	73	
	430136		1	1	73	7	73		1	451654		1	1	73	7	73	
	430144 430146	430147	1	1	73 73	7	73 73		1	451669		1	1	73	7	73	
la la la la la la la la la la la la la l	430150	430141	1	1	73	7	73			451692		1	1	73	7	73	
	430166		1	1	73	7	73			451698	451699	1	1	73	7	73	,
	430168		1	1	73	7	73			454789 455651	454888	1	1	69	7	74 69	Į
	430198	420200	1	1	73	7	73			455911		1	1	70	7	70	
	430208 430236	430209 430238	1	1	73 73	7	73 73			455917		1	1	70	7	70	
	430240	430242	1	1	73	7	73		l	456348		1	1	71	7	71	
	430262	430263	1	1	73	7	73			456351		1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	l
	430281	101070	1	1	73	7	73			456373 456411		1	1	71 72	7	71 72	
	431078	431079	1	1	69	7	69			456655	456754	1	1	74	7	74	τ
	432302 433093		1	1	71 70	7	71 70			457412		1	1	72	7	72	
	433640	433700	î	1	74	7	74	US		457421		1	1	72	7	72	
	433801	433839	1	1	74	7	74	US		457441		1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	434303	494900	1	1	73	7	73			457470 457492	457493	1	1	72 72	7 7	72 72	
	434306 434316	434308	1	1	73 73	7	73 73			457817	401400	1	1	70	7	70	ĺ
	434321	434322	1	1	73	7	73			457849		1	1	70	7	70	
	434329	434330	1	1	73	7	73			457890		1	1	70	7	70	
	434333	434334	1	1	73	7	73			458442	458443	1	1	72	7	72	
	434337		1	1	73	7	73	į		458900 459348		1	· 1	73 72	7 7	73 72	
	434345 434350	434352	1	1	73 73	7	73 73			459391	459392	1	1	72	7	72	
	434354	434355	1	1	73	7	73			459455	459500	1	1	74	7	74	U
	434357	434358	1	1	73	7	73		1	459601	459654	1	1	74	7	74	U
	434379	404000	1	1	73	7	73			460501	400504	1	1	73	7	73	İ
	434385 434392	434389	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73			460503 460506	460504 460508	1	1	73 73	7 7	73 73	ļ
	434396	434393 434398	1	1	73 73	7	73 73			460516	400300	1	1	73	7	73	I
	434400	101000	î	1	73	7	73			460525		1	1	73	7	73	
- [435950		1	1	70	7	70		i	460527		1	1	73	7	73	ı
	435989	435990	1	1	70	7	70			460533	400554	1	1	73	7	73	
	436056 436081	436057 436088	1	1	69 60	7	69			460553 460579	460554	1	1	73 73	7	73 73	
	436640	436088 436739	1	1	69 74	7	69 74	US		460587		1	1	73 73	7	73 73	
	437040	437048	1	1	74	7	74	US		460595		\bar{i}	1	73	7	73	
	437160	437167	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US		460830	460831	1	1	72	7	72	
1	438512	438611	1	1	74	7	74	US		460835	460836	1	1	72	7	72	
	439869 439875	439876	1	1	71 71	7	71			460867 460887	460868	1	1	72 72	7 7	72 72	

Serie	Numero dei	i titoli	i e	Data alla qu il titol estratt eimbo	ale lo to	deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero	dei titoli	•	Data alla qu il titol estratt eimbon	ale o o	della j cedol deve e un	a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	L ISOL		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	imo = =
			G	M	A	M	A	5 4		·		G	M	A	M	A	D 4
	461341	461369	1	1	74	7	74	US			TITOLI DA	I 1	በበበ በበ)			
	461425	461440	1	1	74	7	74	US			THOM DA	,	000.00	,,			
	462115 462122	462118	1	1	73	7	73 73			24	30	1	1	74		74	
	462997	462998	1	1	70	7	70			51 198	69	1		74 73		74 73	US
	463414 463455		1	1	73 73	7	73 73			262	263	1	1	70		70	
	463467		1	1	73	7	73			268		1	1	70		70	***
	463473		1	1	73	7	73			564 584	570	1	1	74 69		74 69	US
	463482 463490		1	1 1	73 73	7 7	73 73			591	609	1	1	74	7	74	US
ļ	463499		1	î	73	7	73	ļ		613 817	616	1	1	72	7 7	72	
	464666		1	1	70	7	70	İ		1104	1110	1	1	70 74	7	70 74	US
	465201 465215	465216	1	1	73	7	73 73			1131	1149	1	1	74	7	74	US
	465229	465230	1	1	73	7	73			1248 1644	1650	1	1	73 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 74	US
	465246 465250	465251	1	1	73 73	7	73 73			1671	1689	1	1	74	7	74	US
}	465264	400201	1	1	73	7	73			1738	1500	1	1	71	7	71	
	465287	405040	1	1	73	7	73	110		1787 2184	1789 2190	1	1	73 74	7	73 74	US
	465841 467841	465940 467940	1	1	74 74	7	74 74	US US		2211	2229	1	1	74	7	74	US
	468344		1	1	73	7	73			2724	2730	1	1	74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	US
	468356 469189	469288	1	1	73 74	7	73	110		2751 3264	2769 3270	1	1 1	74 74	'7	74 74	US US
	470475	470574	1	1	74	7	74 74	US US	ŀ	3291	3309	1	1	74	7	74	US
	471059		1	1	72	7	72			3439	3440	1	1	73	7	73	110
	471098 471381		1	1	72 73	7	72 73	i i]	3804 3831	3810 3849	1	1	74 74	7	74 74	US US
	471385	471388	1	1	73	7	73			4344	4350	1	1	74	7	74	US
	472171	472172	1	1	72	7	72			4371 4884	4389 4890	1	1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US
	473247 473338	473261 473346	1	1	74 74	7	74 74	US US		4911	4929	1	1	74	7	74	US US
	474585	110010	i	1	73	7	73			5424	5430	1	1	74	7	74	US
	474742		1	1	73	7	73			5451 5964	5469 5970	1	1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US
	474810 475260		1 1	1	72 70	7 7	72 70			5991	6009	1	1	74	7	74	US
	475776	475805	1	1	74	7	74	US		6504	6510	1	1	74	7	74	US
	476050 477505	476149	1	1	74 71	7	74 71	US		6531 6561	6549	1	1	74 72	7	74 72	US
	477566		1	1	71	7	71 71			6570		1	1	72	7	72	
	477811	477812	1	1	73	7	.73			6653	7050	1	1	73	7	73	TIC
	477828 477846		1	1	73 73	7 7	73 73	İ		7044 7071	7050 7089	1	1	74 74	7	74 74	US US
	477854		1	1	73	7	73			7141		1	1	71	7	71	
	477861	477862	1	1	73	7	73			7182 7197		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	477864 477868		1	1	73 73	7	73 73			7397	7399	1	1	68	7	68	
	477871	477872	1	1	73	7	73			7584 7611	7590 7629	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	477879 477882	477880	1	1	73	7	73			7643	7644	1	1	72	7	72	US
	478518		1	1	73 73	7	73 73			7649	7650	1	1	72	7	72	
	478525	478526	1	1	73	7	73			7721 7756		1	1	73 73	7 7	73 73	
	478539 478544	478549	1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73			8124	8130	1	1	74	7	74	US
	479268	479270	1	1	70	7	73 70			8151 8178	8169	1	1	74	7 7	74	US
	480088	480105	1	1	74	7	74	US		8664	8670	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 74	US
	480106 480169	480205	1	1	71 74	7	71 74	US		8691	8709	1	1	74	7	74	US
	480231	480250	î	1	74	7	74	US		8717 8764	8765	1	1 1	72 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 71	
	480889	480988	1	1	74	7	74	US		8805	0103	1	1	73	7	73	I
	481383 481924	481,415	1 1	1	74 73	7	74 73	US		8810		1	1	73	7	73	l
	481978		1	1	73	7	73			8840 9204	9210	1	1 1	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	US
	484305		1	1	72	7	72 72			9231	9249	1	$ \hat{i} $	74	7	74	US
	484372 484388		1 1	1	72 72	7	72 72			9352 9744	9356	1	1	73 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	US
	484395	484400	ī	1	72	7	72			9744 9771	9750 9789	1	1	74 74	7	74 74	US
	486830	486929	1	1	74	7	74	US		9894		1	1	73	7	73	
	490530 493230	490629 493329	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		10284 10311	10290 10329	1	1	74 74	7 7	74 74	US US

Serie	Numero de	i titoli	ė	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i	Data lla qu ll titol stratt imbo	ale o o	Scade della j cedole deve c un	orima a che essere ita	sorte US rione
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	· ·	al ti estr		Ultimo - Prescri
			G	M	A	M	A	in A				G	M	A	M	A	D A.
	10347	10350	1	1	72	7	72			20626	20627	1	1	71	7	71	
	10430		1	1	73	7	73	:	1	20636 20688	20637	1	1	71 73	7 7	71 73	
	10433 10455		1	1 1	73 73	7	73 73			21041	21047	1	1	67	7 7	67	110
	10824	10830	1	1	74	7	74	US		21084 21111	21090 21129	$\frac{1}{1}$	1	74 74	7	74 74	US US
	10851 10964	10869 10966	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US	i	21139		1	1	72	7	72	
	10969	10970	1	1	73	7	73]	21258 21624	21630	1	1	73 74	7	73 74	US
	10997 11364	11370	1 1	1 1	73 74	7	73 74	US		21651	21669	1	1	74	7	74	US
	11391	11409	i	1	74	7	74	US		22164 22191	22170 22209	1	1	74	7	74 74	US US
İ	11535 11904	11910	1	1	73 74	7	73 74	TTC		22222		1	1	72	7	72	
	11931	11910	1	1	74	7	74	US US		22302 22335		1	1 1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	11996		1	1	71	7	71			22704	22710	1	ī	74	7	74	US
	12444 12471	12450 12489		1	74 74	7	74 74	US. US		22731 22877	22749	1	1	74 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 73	US
	12592	12593	1	1	73	7	73			23244	23250	î	î	74	7	74	US
	12984 13011	12990 13029	1 1	1 1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US	1	23271 23784	23289 23790	1	1	74	7	74 74	US US
	13123	10025	î	1	73	7	73			23811	23829	1	1	74	7	74	US
	13125 13127		1	1	73 73	7 7	73			23838	23847	1	1	72	7	72	
	13135			1	73	7	73			23883 23925		1	1	71 73	7	71 73	
	13524	13530	1	1	74	7	74	US		24324	24330	1	1	74	7	74	US
	13534 13551	13569	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 74	7 7	69	US		24351 24414	24369 24423	1	1	74 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 71	US
	13578	13579	i	1	72	7	72			24864	24870	1	1	74	7	74	US
	13675 13700	13677	1 1	1	73	7	73			24891 25219	24909	1	1	74 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 68	US
	13871		1	1	68	7	68			25404	25410	1	1	74	7	74	US
	14064	14070	1	1	74	7	74	US		25431 25468	25449	1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	US
ļ	14091 14130	14109	$\begin{array}{ c c } \hline 1 \\ \hline 1 \end{array}$	1 1	74 72	7 7	74 72	US		25505		1	1	71	7	71	ļ
	14169		1	1	71	7	71			25542	25050	1	1	73	7	73	110
	14210 14604	14214 14610	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74	US		25944 25971	25950 25989	1	1	74	7	74 74	US US
	14631	14649	1	1	74	7	74	US		26484	26490	1	1	74	7	74	US
	15144 15171	15150 15189	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74	US US		26511 27024	26529 27030	1	1	74	7	74 74	US US
	15684	15690	î	1	74	7	74	US		27051	27069	1	1	74	7	74	US
	15711 15786	15729	1	1	74 71	7	74 71	US		27751 27836	27763	1 1	1 1	74 71	7	74 71	US
	16224	16230	1	1	74	7	74	US		27859	27860	1	1	73	7	73	
	16251 16764	16269	1	1	74	7 7	74 74	US US		28019 28688	28058	1	1 1	74 69	7	74 69	US
	16791	16770 16809	1	1	74	7	74	US		30735	30800	1	1	74	7	74	US
	17304	17310	1	1	74	7	74	US		30901 31435	30934 31500	1	1	74	7	74 74	US US
	17331 17844	17349 17850	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74	US US		31527	31300	1	1	71	7	71	
	17871	17889	1	1	74	7	74	US		31545 31576		1	1	71 71	7 7	71 71	ĺ
	17930 17988	17935	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7 7	71 73			31601	31634	1	1	74	7	74	US
	18384	18390	1	1	74	7	74	US		31887		1	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	
	18411 18433	18429 18438	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7 7	74 72	US		31901 31939		1	1	73	7	73 73	
	18453		1	1	72	7	72			31976	00001	1	1	73	7	73	
	18557 18924	18559 18930	1 1	1 1	73	7	73 74	US		32930 33844	32931 33845	1	1	70 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	
	18951	18969	1	1	74	7	74	US		34328	34329	ī	ĺ	73	7	73	
	19464 19491	19470 19509	1	1 1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	US US		34332 34805	34333	1	1	73 68	7 7	73 68	
	20004	20010	1	1	74	7	74	US		34875		1	1	68	7	68	
	20031	20049	1	1	74	7	74	US		35543	35544	1	1	74	7	74 73	US
	20061 20485		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 64	7 7	72 64	P	1	35602 35627	35629	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
	20544	20550	1	1	74	7	74	US		35665		1	1	73	7	73	
	20571 20601	20589 20602	1 1	1 1	74 72	7 7	74 72	US		35672 35675	35676	1	1 1	73	7	73 73	
	20606		i	i	72	7	72			35683	55010	1	1	73	7	73	
	20611	20612	1	1	72	7	72			35688		1	1	73	7	73	

	35695 35811 36568 36594 36627 36740	al 35812	G 1	M	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	ı	bile		al ti estr		
	35811 36568 36594 36627	35812	1	М	Α	M	. A			uai		-	76				Ultimo sorte = US Prescrizione
	35811 36568 36594 36627	35812	1					P 4				G	M	A	M	A	D H
	36594 36627		1	1	73 70	7	73 70			54130 54138	54131 54139	1	1	73 73	7	73 73	
	36627		1	1	69	7	69			54159	54177	1	1	73	7 7	73	
		36596	1	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69			54176 54188	54177	1	1	73 73	7	73 73	
	00120	36628 36741	1	1	66 72	7	66 72			54347	54348	1	1	71	7	71	
	36757	331.22	1	1	72	7	72	!	i i	54802		1	1	72	7	72	
	36759		1	1	72	7	72	!		54874 54886	54875	1	1	72	7	72 72	
	36768 36780		1	1 1	72 72	7	72			55279		1	1	72 71	7	72 71	
	36846	37045	1	1	72 74	7	72 74	US		55286		1	1	71	7	71	
	37252	37253	1	i	72	7	72			55321		1	1	68	7	68	İ
	37293		1	1	72	7	72			55491	55494	1	1	67	7	67	110
	37299		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	7	72			55975 56363	56074	1	1	74 69	7	74 69	US
	37654 37660	37661	1	1	73 73	7	73 73			56567	56600	1	1	74	7	74	US
	37744	3,332	1	1	72	7	72			56701	56766	1	1	74	7	74	US
	37918	37919	1	1	71	7	71			57467	57566	1	1	74	7	74	US
	37958 38004		1 1	1 1	71 72	7	71 72			57957 59272	59371	1	1	70 74	7	70 74	US
	38006		i	i	72	7	72			60024	60068	1	1	74	7	74	US
	38736	38740	1	1	73	7	73			61212		1	1	73	7	73	
	38765 38878		1	1	73 70	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73			61217 61233		1	1	73 73	7 7	73 73	
	39621	39641	1	1	74	7	70 74	US		61236	61238	1	1	73	7	73	
	39699	39720	1	1	74	7	74	US	ŀ	61273	61274	1	1	73	7	73	
	40845		1	1	66	7	66			61548	C1 C20	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	}
	41233 41273		1	1 1	71 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 69			61623 61644	61628 61648	1	1	72 72	7	72 72	
	41275		1	1	69	7	69			62700	01010	1	1	74	7	74	US
	43077	43176	1	1	74	7	74	US		62901	62999	1	1	74	7	74	US
	43226 43232		1	1	73 73	7 7	73 73			63422 63434	63435	1	1	73 73	7	73 73	
	43280		1	î	73	7	73			63486	03433	1	1	73	7	73	
	43291	44050	1	1	73	7	73	***		63495		1	1	73	7	73	
	43977 44564	44076 44565	1	1	74 72	7	74 72	US		64387		1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	44807	44820	1	1	70	7	70			64519 64719		1	1	69 72	7	69 72	
	45377	45476	1	1	74	7	74	US		64746	64747	1	1	72	7	72	
	46477 46579	46500 46580	1	1	74 73	7	74 73	US		64794		1	1	72	7	72	
	46601	46676	1	1	74	7	74	US		64929 64943		1	1	72 72	7	72 72	<i>)</i>
	47714		1	1	72	7	72			64951	64952	1	1	72	7	72	
	47727 47734		1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72			64973	2.22	1	1	72	7	72	
	47765	47766	1	1	72	7	72			64976 65930	64978 65942	1 1	1	72 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 74	US
	47907		1	1	70	7	70			66317	66416	1	1	74	7	74	US
	48086 48211	48213	1	1	72 73	7 7	72 73			66517	66614	1	1	74	7	74	US
	48256	40210	1	1	73	7	73			66667 68431	66668 68530	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	48280		1	1	73	7	73			69524	00030	1	1	72	7	72	
	48284 48287	48290	1	1	73 73	7 7	73 73			69599	69600	1	1	72	7	72	
	48509	70470	1	1	70	7	70			70294	70295	1	1	71	7 7	71 71	
	48528	48529	1	1	70	7	70			70300 70340		1	1	71 73	7	73	
	48540 48546	48544 48547	1	1	70 70	$\frac{7}{7}$	70 70			70342		1	1	73	7	73	
	48554	1004(1	1	70	7	70			70349	70000	1	1	73	7	73	
	48559		1	1	70	7	70			70383 73220	70386 73319	1	1	73 74	7	73 74	US
	48839	48841	1	1	69	7	69	110	,	76067	76166	1	1	74	7	74	US
	49850 50319	49869 50418	1	1	74 74	7	74 74	US US		76230	76257	1	1	74	7	74	US
	52161	52163	$\overline{1}$	$\hat{1}$	72	7	72	0 0		77875 81309	77974 81312	$\frac{1}{1}$	1	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	US
	52304		1	1	73	7	73			81342	01312	1	1	73	7	73	
	52333 52347		1	1	73 73	7 7	73 73			81344		1	1	73	7	73	
	52372		1	1	73	7	73	•		81347	ļ	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	52376	52380	1	1	73	7	73			81350 81357		1	1	73 73	7	73	
	52427 54122		1	1	71	7	71			81388		$\hat{1}$	$\vec{1}$	73	7	73	
	54122 54124	·	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			81391 81593	1	1	1	73 71	7 7	73 71	

SIT75	rie	Numero de			Data ila qu il titol estratt imbor bile	ale lo to	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o co rsa-	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
SIT75		dal	al	G	М	A			Ultin		dal	al	G	М	A	<u> </u>	A	Ultimo
S2114																	A	
82114		81775	81874	1	1	74	7	74	IIS		110500							
SSING SSING SSING 1			01011	1	î	,							1 1				73	
SS002 SS007			83182	1	1		7	72	'				1	1			73 73	
SSS12			02007	1	1		$\frac{7}{2}$						1	1			72	
\$48505			83907	1	1	•		•					1	1		1 1	72	
84895 1 1 1 69 7 73 114151 117170 1 1 74 7 74 115 117170 1 1 73 7 73 112471 117170 1 1 73 7 73 112471 117170 1 1 73 7 73 112471 112471 113472 113472 113470 1 1 73 7 73 112470 1 1 73 7 73 112470 1 1 73 7 73 112470 1 1 73 7 73 112470 1 1 73 7 73 112470 1 1 73 7 73 112470 1 1 73 7 73 112470 1 1 73 7 73 112470 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7		1		1	1	•	7					111007	1			1 1	72	
88-126				1	1	,	7	69					1				72 74	. U
Street			86374	1	1		7		US		i i	111.10	1	i			73	U
87595			87555	1	1		7						1	1	,	7	73	
88395	İ		01333	î	1		7					113443	1	1		7	71	
S8498 S8709 S8710 1		88305		1`	1	71	7	71					1	1		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71	
S8709				1	1		7						1	1 1			73 73	
S8712 S8722 S8730 S8730 S8730 S8730 S8730 S8737 S8737 S8737 S8737 S8737 S8737 S8737 S8737 S8737 S8737 S8738 S8730 S873				1	1							113561	1	i			73	
88729			00710	1	1								1	1		7	73	
S8774				1	1							113728	1	1		1 · 1	71	
S8798				1	1							112052	1	1		1 1	73	
89258			88775	1	1		'						1	1		1 1	73 74	U
Section Sect				1	1		7					-11100	1	1			73	O
88613			89614	i	1		7			}			1	1	73		73	
92335 92434 1 1 74 7 74 US 114666 1 1 1 72 7 7 8 93255 93334 1 1 74 7 74 US 114666 1 1 1 72 7 7 93475 93475 1 1 73 7 73 114744 US 114696 1 1 1 72 7 7 93475 93475 1 1 73 7 73 114744 US 114696 1 1 1 70 7 7 93475 93475 1 1 73 7 73 114744 1 1 1 70 7 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114744 1 1 1 70 7 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114744 1 1 1 70 7 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 117466 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 11746 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 1 73 7 7 73 114745 11746 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114745 1 11746 1 1 1 72 7 93485 1 1 1 73 7 7 73 114745 1 11745 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			89618	1	1	72	7			İ			1	1			73	
93235 93334 1 1 1 74 7 74 US 114666 1 1 1 72 7 7 8 93473 93473 93473 1 1 73 7 73 1 144666 1 1 72 7 7 8 93483 1 1 1 73 7 73 1 14444 116318 1 1 1 70 7 7 93483 1 1 1 72 7 7 73 1 14466 1 1 72 7 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 14466 1 1 72 7 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 14444 116318 1 1 1 70 7 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117465 117466 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117465 117466 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117465 117466 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117465 117466 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117465 117466 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117465 117466 1 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117465 117466 1 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 117496 1 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 118707 1 1 1 72 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 12033 1 12033 1 1 1 74 7 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 12033 1 12033 1 1 1 74 7 7 93483 1 1 1 73 7 73 1 121278 1 1 1 73 7 73 1 123359 1 1 1 1 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			00404	1	1							:	1	1		1 1	73	
93473 93485 1 1 1 73 7 73 114695 114696 1 1 1 72 7 7 9 9 3 4 9 9 3 4 7 1 1 1 73 7 7 3 114744 1 1 1 70 7 9 9 5 4 9 9 3 4 7 1 1 1 73 7 7 3 114745 117465 117466 1 1 1 72 7 9 9 6 3 9 6 3 1 1 1 73 7 7 3 117465 117466 1 1 1 72 7 9 6 3 9 6 3 1 1 1 73 7 7 3 117465 117466 1 1 1 72 7 9 9 6 3 9 6 3 1 1 1 73 7 7 3 117468 117470 1 1 1 72 7 9 9 6 3 9 6 9 1 1 1 73 7 7 3 117468 117470 1 1 1 72 7 9 9 6 3 9 6 1 1 1 73 7 7 3 118707 1 1 1 6 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 7 9 7				1	1	74	$\frac{7}{7}$						1	1			72 72	
93485	9			1	1		7		US			114696	1	1			72	
95497			331.0	1	1		7						1	1			70	
96377			1	1	1	72	7	72					1	1			74	U
96381			1	1	1		7						1	1			72 72	
96394				1	1		7						1	1			72	
96396				1	1		7				117593		1	1			69	
97603 97623 97629 97669 97669 97690 97690 97690 97690 97690 97690 97690 97690 97690 97690 1 1 73 7 73 97690 97690 1 1 73 7 73 97690 97690 1 1 73 7 73 97690 1 1 73 7 73 97690 97690 1 1 73 7 73 121900 1 1 73 7 73 121905 1 1 71 7 73 121905 1 1 71 7 73 121905 1 1 71 7 73 121905 1 1 71 7 73 121938 1 1 71 7 73 122001 122051 1 1 71 7 77 99697 997699 1 1 73 7 73 998227 1 1 72 7 72 999335 99134 1 1 74 7 74 1 1 71 7 71 101356 101357 101356 101357 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 70 7 70 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 70 7 70 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 72 7 72 102109 102200 1 1 74 7 74 US 124450 124450 124450 124450 124450 124450 124719 1 1 73 7 124758 1 1 73 7 124758 1 1 73 7 10486 1 1 74 7 74 US 127893 1 1 70 7 70 102109 102200 1 1 72 7 72 102387 104986 1 1 74 7 74 US 127893 1 1 70 7 70 129444 1 1 73 7 104986 1 1 74 7 74 US 127893 1 1 70 7 70 129444 1 1 73 7 104986 1 1 74 7 74 US 127893 1 1 70 7 70 129444 1 1 73 7 104986 1 1 74 7 74 US 127893 1 1 70 7 70 129444 1 1 73 7 104986 1 1 74 7 74 US 127893 1 1 70 7 70 129444 1 1 70 7 70 129444 1 1 70 7 70 129444 1 1 70 7 70 129444 1 1 70 7 70 129444 1 1 70 7 70 133101 133102 1 1 73 7 105575 1 1 70 7 70 139550 1 1 73 7 105831 109136 1 1 74 7 74 US 133552 133554 1 1 74 7 74 US 133662 135761 1 1 70 7 70 139181 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 70 7 70 139184 1 1 1 70 7 70 139184 1 1 1 70 7 70 139186 1 1 1 70 7 70 139186 1 1 1 70 7 70 139184 1 1 1 70 7 70 139186 1 1 1 70 7 70 139187 1 1 1 70 7 70 139187 1 1 1 70 7 70 139187 1 1 1 70 7 70 139187 1 1 1 70 7 70 139187 1 1 1 70 7 70 1 1 1 70 7 70				1	1		7					100101	1	1		7	69	
97623 97629 97648 97649 97649 97669 97669 97690 97690 97690 97690 97690 97690 97690 1 1 73 7 73 97690 97690 1 1 73 7 73 97690 97690 1 1 73 7 73 97690 1 1 73 7 73 97690 1 1 73 7 73 97690 1 1 73 7 73 1219125 1 1 71 7 121925 1 1 71 7 121925 1 1 71 7 122001 122011 122051 1 1 71 7 99363 99134 1 1 71 7 7 99363 99134 1 1 71 7 7 99363 1 1 71 7 7 99363 1 1 71 7 7 99363 1 1 71 7 7 99372 1 1 70 7 7 100735 100834 1 1 70 7 70 102106 1 1 72 7 72 102199 102200 1 1 72 7 72 102199 102200 1 1 72 7 72 102198 10486 1 1 74 7 74 US 124757 10486 1 1 73 7 73 10486 1 1 74 7 74 US 127285 10486 1 1 73 7 73 10486 1 1 74 7 74 US 127285 10486 1 1 73 7 70 124757 124758 1 1 73 7 10486 1 1 74 7 74 US 127285 10486 1 1 73 7 104972 1 1 70 7 70 124757 124758 1 1 73 7 104787 10486 1 1 74 7 74 US 127285 1 1 73 7 10486 1 1 74 7 74 US 127286 1 1 73 7 10486 1 1 74 7 74 US 127285 1 1 73 7 10486 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 10486 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 104972 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 10486 1 1 74 7 74 US 127285 1 1 73 7 10486 1 1 74 7 74 US 127285 1 1 73 7 10486 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 104972 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 105575 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 105587 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 104972 1 1 70 7 70 128521 1 1 70 7 70 128521 1 1 73 7 105871 1 1 70 7 70 1 128521 1 1 73 7 1 1 70 7 70 1 128521 1 1 73 7 1 1 70 7 70 1 128521 1 1 73 7 1 1 70 7 70 1 128521 1 1 71 7 1 1 70 7 70 1 128521 1 1 71 7 1 1 70 7 70 1 128521 1 1 71 7 1 1 70 7 70 1 128662 1 135761 1 1 74 7 74 US 1 136134 1 1 70 7 7 1 136134				1	1		7						1	1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	U
97629				1	$\frac{1}{1}$		$\frac{7}{7}$					120134	1	1		7	69 72	
97648 97649 1 1 73 7 73				1	1		7					121900	$\overline{1}$	1		7	74	U
97669			97649	1	î		7						1	1		7	71	
97690 97692 1 1 73 7 73 122031 122051 1 1 71 7 7 97697 97699 1 1 1 73 7 73 122031 122051 1 1 71 7 7 97699 98227 1 1 1 73 7 73 1223359 1 1 1 71 7 7 98035 99134 1 1 74 7 74 US 123386 1 1 1 71 7 7 99363 1 1 71 77 7 7 1 124450 124452 1 1 73 7 7 1 124450 124452 1 1 73 7 7 1 124450 124452 1 1 73 7 7 1 124450 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124450 12452 1 1 73 7 7 1 124757 124758 1 1 72 7 7 1 124757 124758 1 1 72 7 7 1 124757 124758 1 1 72 7 7 1 124757 124758 1 1 72 7 7 1 124757 124758 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7 1 1 124758 1 1 1 72 7 7 7 7				1	1		7			1			1	1		7	71	
97697			07000	1	1		7			ļ			1	1 1		7	71 71	
97699 98227 99035 99134 1			97092	1	1		7		1	1		122051	1	1			74	U
98227 99035 99134 1 1 74 7 7 74 109363 99722 1 1 1 71 7 7 100735 100834 1 1 71 7 7 101366 101357 1 1 7 102106 1 1 1 72 7 70 102199 102200 1 1 1 72 7 72 102387 104986 1 1 1 74 7 74 105 104886 1 1 1 74 7 74 105 104886 1 1 1 74 7 74 105 104886 1 1 1 70 7 70 104972 104972 104972 105575 106946 105575 106946 106948 1 1 70 7 70 106946 106948 1 1 70 7 70 108521 108521 108521 108522 1 1 74 7 74 108 109136 109118				1	1		7			1			1	1	١ .		71	
99363				1	1		7						1	1		7	71	
1			99134	1	1		7		US				1 1	1 1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 73	
100735				1	1		$\frac{7}{7}$]			124452	$\frac{1}{1}$	1		7	73	
101356			100834	1	1		7		US	- 1	124486		1	1	73	7	73	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		101356	1	$\bar{1}$	î		7		~~			104550	1	1		7	72	
102387 102486 1 1 7 74 US 127286 1 1 73 7 103987 104086 1 1 74 7 74 US 127295 1 1 73 7 104787 104886 1 1 74 7 74 US 127295 1 1 73 7 104958 1 1 70 7 70 127896 127900 1 1 72 7 104972 1 1 70 7 70 128521 1 1 71 7 105511 1 1 70 7 70 129144 129243 1 1 74 7 105575 1 1 70 7 70 133549 130550 1 1 71 7 106946 106948 1 1 74 7 74 US			100000	1	1	72	7	72	1				1	1		$\frac{7}{7}$	72 74	US
103987				1	1		7					120023	1	1		7	73	U.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$				127295		1	$\overline{1}$		7	73	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		104787		1	1		7					105000	1	1		• 1	72	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	1	70	7	70				127900	1	1			72	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1	1		7		- 1			129243	1	1		7	71 74	US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1	1		7		- 1		130549	130550	$\overline{1}$	$\tilde{1}$		7	71	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		105687	105786	$\frac{1}{1}$	1		7		US				1	1		· ·	73	
108353 108452 1 1 74 7 74 72 7 72 7 72 134184 134184 1 1 1 73 7 108531 109118 109119 1 1 71 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7			106948	1	$\overline{1}$		7					133554	1	1		• 1	70	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1	1	74	7	74	US			ł	1	1		· · ·	73 73	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			108522	1	1		7		1				1	1	-1		72	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			109110	1	1		7		1		135662	135761	$\bar{1}$	$\overline{1}$		7	74	US
			200110	1	1	• • •	7	• • •				1001=-	1	1	70	7	70	
$\begin{bmatrix} 103143 \\ 1 \end{bmatrix}$		109143		1	1		7		1				1	1	70	7	70	
109190	1		1000=	1	1	71	7					130121	1	1		- 1	73 73	
109286 109289 1 1 69 7 69 136755 1 1 7 73 7				1	1		7	69					$\hat{1}$	$\frac{1}{1}$		_	73	
109552 1 1 74 7 74 US 136776 136778 1 1 73 7 7			109995	1	1		7		US		136776	136778	1	1	73	7	73 73	

Berie	Numero de		ė	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale 0 0 18 a -	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita tolo	sorter US zione
	dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescri:		uai	aı	G	М	A	estr	A	Ultimo Prescri
			<u> </u>	AVI.								-	AVA.		141	A	
	137555 137586	137556 137587	1	1	71 71	7 7	71 71	110		162611 162678	162617 162680	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	137793 138308	137892	1	1	74 73	7	74 73	US		162686 16 36 00	163699	1	1 1	73 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 74	US
	138310		1	1	73	7	73			163800	163899	ī	1	74	7	74	US
	138341 139924		1	1 1	73 72	7	73 72			166 3 00 166646	166399	1	1	74 72	7	74 72	US
	139976		1	i	72	7	72			166648		1	1	72	7	72	ļ
	140393	140492	1	1	74	7	74	US		166850	166854	1	1	71	7	71	
	140604 140668	140669	1	1	70 70	7	70 70			166870 168505	168515		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	71 72	
Ì	140672		1	1	70	7	70	[168521		ī	1	72	7	72	
	141193	141292	1	1	74	7	74	US		168681 169081	168780 169180	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
	141515 141524		1	1	72 72	7	72 72		Ì	170007	103180	1	1	70	7	70	US
	141526		1	1	72	7	72			170016	170019	1	1	70	7	70	
	141539 141577		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72			170154 170997		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	
	141735		1	1	71	7	71			171027	171057	ī	1	74	7	74	US
	141781		1	1	71	7	71			171076 171550	171126 171551	1	1	74 73	7	74 73	US
	141783 141893	141970	1	1	71 74	7 7	71 74	US		171555	171331	1	1	73	7	73	
	141972	141980	1	1	74	7	74	US		173305	170011	1	1	72	7	72	
	142002		1	1	73	7	73			173310 173334	173311	1 1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	142019 142021		1	1	73 73	7	73 73			174176	174180	1	1	69	7	69	
	142043	142048	1	1	73	7	73			174193		1	1	69	7	69	
	142051	140000	1	1	73	7	73			174443 174706		1	1 1	71 73	7	71 73	
	142053 142064	142060	1	1	73 73	7 7	73 73			174708		1	1	73	7	73	
	142211		1	1	72	7	72			174737 174744	174739	1	1	73 73	7	73	•
	142218 142299	142219	1	1	72 72	7	72 72			174755	†	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
	143410		1	1	73	7	73			174760		1	1	73	7	73	
	143433	1 40545	1	1	73	7	73	į		174762 174765		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	143746 144855	143747	1 1	1 1	72 72	7	72 72	1		174777	174778	î	i	73	7	73	
	144948		1	1	71	7	71	1		176009	176900	1	1	69	7	69	110
Ï	144951		1	1	71	7 7	71			176711 176815	176800	1	1	74 73	7	74 73	US
	144963 146755	146800	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 74	7	71 74	US		176819	176820	1	1	73	7	73	
	146901	146954	1	1	74	7	74	US		176861 176873	176864	1 1	1 1	73	7	73 73	
	149253 149283	149254	1	1 1	73	7	73 73			176881		i	1	73	7	73	
	149295	149296	1	1	73	7	73			177001	177010	1	1	74	7	74	US
	149678		1	1	73	7	73			177651 177670	177652	1	1	73 73	7	73 73	
	152107 152116		1	1	73	7	73 73			177811	177910	1	1	74	7	74	US
	152118		1	1	73	7	73			178011 182616	178110 182617	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US
	152137 152152		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	ŀ		182643	182652	1	1	73	7	73	
ļ	152182	152184	1	î	73	7	73			182656	100000	1	1	73	7	73	
	152186 152691	152195	1	1	73	7	73			182662 182684	182663 182685	1	1 1	73	7	73 73	
	153155	152692 153254	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 74	US		182865	182964	1	1	74	7	74	US
	156900	156999	1	1	74	7	74	US		183210 183240		1	1	73	7	73 73	
	158100 158185	158179 158199	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	US US		183249		$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	
	158315	100133	1	1	72	7	72	.		183286	183288	$\bar{1}$	1	73	7	73	
	158900	150000	1	1	74	7	74	US		183291 186757	183293 186758	1	1	73 72	7 7	73 72	
	159001 159200	159099 159299	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74	7 7	74 74	US US		186807	186906	1	1	74	7	74	US
	160662	100000	î	Î	72	7	72			187671	187673	1	1	71	7	71	
	160669 160677		1	1	72	7	72	Ì		188038	101090	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	US
	161649		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72 70	7 7	72 70			190981 191130	191080	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 72	7	74 72	US
	161768	161769	$\bar{1}$	1	71	7	71		1	191150		1	1	72	7	72	
	162294 162296	162300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			191910 194204	191915 194300	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 74	7 7	73 74	US
	162601	162605		1	73	7	73			194319	193000	1	1	73	7	73	
1	162608		1	1	73	7	73			194333	194335	1	1	73	7	73	

1	Ω	
Ì	UN	

Serie	Numero dei titoli dal al		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile			Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		<u>§</u>	Serie	Numero d dal	ei titoli al	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile			Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		§ 9
			G	M	A	M	A	Pre CI				G	M	A	М	A	U.E.
	194391 194401 195004 196903 196950 196975 197508 198456 198611 198622 198631 199267 199808 202045 202187 203076 203084 203827 206143 206178 206178 206184 206196 206873 206941 207373 208174 208183 208973 209301 209313 209301 209313 209360 209393 211315 211342 211663 211663 211663 211665	194392 194403 195103 196976 197607 198465 198613 198670 199907 202219 203085 203829 206147 206185 206931 206972 207472	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 70 70 70 70 71 72 73 73 73 73 73 74 74 71 71 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 74 70 70 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 71 71 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	us us us us		213168 213825 213831 213849 213883 213887 215269 215269 215435 215438 215855 216219 216540 216581 216659 216678 216678 216937 219998 220101 223472 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224583 224585 224600 225119 225174 225181 225192 228833 230433 230433 235323 240023 245519 247419 248248 248248	213180 213828 213850 215263 215263 216270 216619 216700 216916 216938 220000 220197 223571 223571 245618 247518 248258 248568	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US
	211991 212991 213057	212090 213050 213059	1 1	1	74 74 73	7	74 74 73	US US			FITOLI DA I	L. 5.0)00.00 -	0			
	213075 213081	213076 213138	1	1 1	73 73 74	7	73 74	US		198 229	215 233	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US

ANTONIO SESSA, direttore

(13455)

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651243/3) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.